



Max Hauri AG
Weidstrasse 16
9220 Bischofzell

Kundennr.
5401

Ihr Zeichen
Peter Weber

Unser Zeichen
MC

Datum
01.12.2017

Bewilligung

Nummer: **17.0990**
gültig bis: **30.11.2020**

Kennzeichnung:  **HB 1**
Firmenlogo

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **17-BS-0457** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Steckdosenleiste, nicht wiederanschliessbar**
Handelsmarken: **Max Hauri AG**

Typenbezeichnung	Nenndaten
50514 (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01 Steckdosen: 4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO] H05VV-F 3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO] H05VV-F 3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL] H05VV-F 3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.] H05VV-F 3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50514S (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01 Steckdosen: 4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel: H05VV-F 3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]





Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite 2

Typenbezeichnung

Nenndaten

	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50514X (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50515 (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50515S (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50515X (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50516 (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]



Bewilligung

Nummer: 17.0990

Seite 3

Typenbezeichnung

Nenndaten

	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50516S (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50516X (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50516OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50517 (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PEC SO CAVI S.R.L.]
50517S (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]



Bewilligung

Nummer: 17.0990

Seite 4

Typenbezeichnung

Nenndaten

	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
50517X (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
50519 (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
50519S (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
50519X (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]
50514OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE	max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01	
	Steckdosen:	4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ²	[TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ²	[PECSO CAVI S.R.L.]



Bewilligung

Nummer: 17.0990

Seite 5

Typenbezeichnung

Nenndaten

	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50515OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01
	Steckdosen:	5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50516OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01
	Steckdosen:	6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50517OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50519OK (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01
	Steckdosen:	9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
50514OKS (MH SAFETY-LINE)	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W
	Stecker:	CH-Typ 12, Typ IF01
	Steckdosen:	4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [TOP ELECTRO]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [C.E. CAM SRL]
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [PEC SO CAVI S.R.L.]



Bewilligung

Nummer: 17.0990

Seite 6

Typenbezeichnung

Nenndaten

50515OKS (MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PECSO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PECSO CAVI S.R.L.]

50516OKS (MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PECSO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PECSO CAVI S.R.L.]

50517OKS (MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PECSO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PECSO CAVI S.R.L.]

50519OKS (MH SAFETY-LINE)

Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PECSO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PECSO CAVI S.R.L.]

50514OKX (MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 4x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit externem Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PECSO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PECSO CAVI S.R.L.]

50515OKX

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W



Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite **7**

Typenbezeichnung

Nenndaten

(MH SAFETY-LINE)

Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]

50516OKX

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]

50517OKX

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]

50519OKX

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ IF01
Steckdosen: 9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.50mm² [TOP ELECTRO]
H05VV-F 3G 1.00mm² [C.E. CAM SRL]
H05VV-F 3G 1.00mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]
H05VV-F 3G 1.50mm² [PEC SO CAVI S.R.L.]

59515

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1
Steckdosen: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Jiangsu ETM] (12D)



Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite **8**

Typenbezeichnung

Nenndaten

	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05RR-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
59515X	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W	
(MH SAFETY-LINE)	Stecker:	CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1	
	Steckdosen:	5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05RR-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
59517	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W	
(MH SAFETY-LINE)	Stecker:	CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1	
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05RR-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
59517X	250 V~ 10 A	L+N+PE max. 2300 W	
(MH SAFETY-LINE)	Stecker:	CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1	
	Steckdosen:	7x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter mit externem Schalter/Geräteschutzschalter mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:	
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Ningbo Xuanhua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Yuyao Fanghua]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [Jiangsu ETM]	(12D)
	H05VV-F	3G 1.00mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)
	H05VV-F	3G 1.50mm ² [ETM Electrical]	(I06-1)



Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite **9**

Typenbezeichnung

Nenndaten

59519

(MH SAFETY-LINE)

H05RR-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)
250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1
Steckdosen: 9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05VV-F 3G 1.50mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05RR-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)

59519X

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1
Steckdosen: 9x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter
mit externem Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05VV-F 3G 1.50mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05RR-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)

59514+2

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W
Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1
Steckdosen: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter
mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Sen Yi Kai] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Ningbo Xuanhua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Yuyao Fanghua] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.50mm² [Jiangsu ETM] (12D)
H05VV-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05VV-F 3G 1.50mm² [ETM Electrical] (I06-1)
H05RR-F 3G 1.00mm² [ETM Electrical] (I06-1)

59514+2OK

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W



Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite 10

Typenbezeichnung

Nenndaten

(MH SAFETY-LINE)

Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1
Steckdosen: 6x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, ohne Shutter
mit Geräteschutzschalter

mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:

H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Ningbo Xuanhua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Ningbo Xuanhua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Yuyao Fanghua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Yuyao Fanghua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Jiangsu ETM]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Jiangsu ETM]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)
H05RR-F	3G 1.00mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)

50525E

(MH SAFETY-LINE)

250 V~ 10 A L+N+PE max. 2300 W

Stecker: CH-Typ 12, Typ 12D oder I06-1

Steckdosen: 5x CH-Typ 13, Normblatt SEV 6535, mit Shutter
mit Schalter/Geräteschutzschalter

mit nicht wiederanschliessbarem Kabel:

H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Ningbo Sen Yi Kai]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Ningbo Xuanhua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Ningbo Xuanhua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Yuyao Fanghua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Yuyao Fanghua]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[Jiangsu ETM]	(12D)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[Jiangsu ETM]	(12D)
H05VV-F	3G 1.00mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)
H05VV-F	3G 1.50mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)
H05RR-F	3G 1.00mm ²	[ETM Electrical]	(I06-1)

Schutzklasse:

Schutzgrad:

IP 20

Grundlagen:

Test Report / Electrosuisse / 16-IK-0052.S03 vom 15.03.2017
Test Report / Electrosuisse / 16-IK-0052.S05 vom 19.09.2017

Bemerkung:

Prüfnormen:

IEC 60884-1(ed.3):2002 + A1:06 + A2:13
IEC 60884-2-7(ed.1):2011 + A1:13
SEV 1011:2009 + A1:12



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bewilligung

Nummer: **17.0990**

Seite 11

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

P. Fluri
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen

