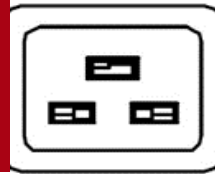


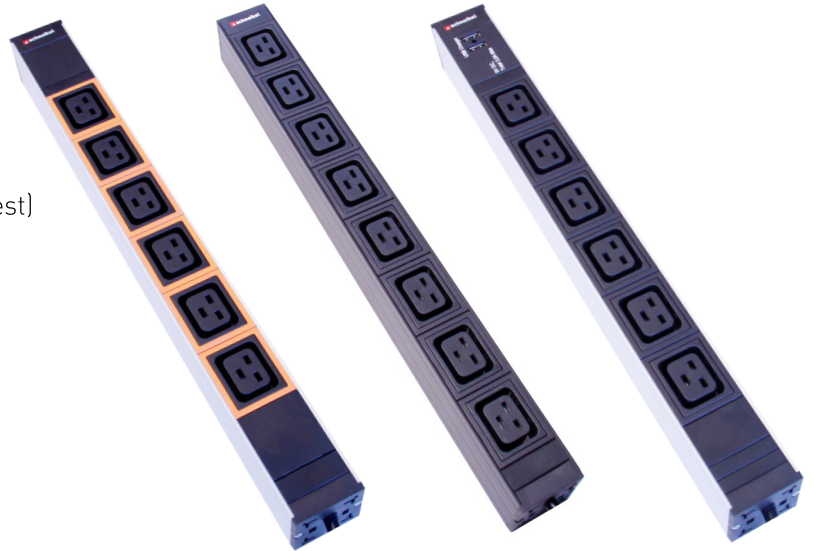
ÜBERSICHT

PDU-LINE, 19", 1 HE Steckdosenleiste, C19



Technischer Beschrieb:

- 19" Steckdosenleiste, 1HE, (n x C19)
- Mit Befestigungslaschen¹⁾
- Gehäuse aus Aluminium / Polypropylen schlagfest)
- Farbe Rahmen: orange, schwarz oder rot
- Mit USB-Charger
- Mit Netzfilter und / oder Überspannungsschutz
- 250 V AC, 16 A, P max. = 4000W
- Anschlussleitung: H05VV-F 3x1.50mm², L=3.0 m
- Stecker: T23, C20, Typ F, CEE16
- Masse (LxBxH) 483.6 x 44.4 x 44.45 mm



Mit SEV Zertifikat geprüft nach
ENIEC 60884-1, -2-7 | SN 441011 | EN 60320



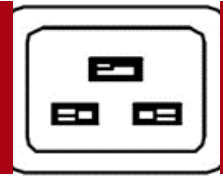
1) Befestigungslaschen:

- ⇒ Befestigungslaschen können für vertikale oder horizontale Montage flexibel gesteckt werden
- ⇒ Befestigungslaschen werden standardmässig mitgeliefert



C13—PDU, 19", 1 HE

8-fach Steckdosenleisten, wieder-anschliessbar mit Klemme



C19 Steckdose einzeln



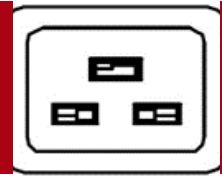
Gehäuse Standard: Aluminium eloxiert
Optional: schwarz

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker CH + EU
S-14 22 121	986 770 147		6 x C19, Rahmen schwarz • mit Stecker C20 • PC: 3x1.50mm ² , L=3m	
S-14 22 123	986 770 167		6 x C19, Rahmen schwarz • mit Stecker CEE16 • PC: 3x1.50mm ² , L=3m	
S-14 22 124	986 770 287		6 x C19, Rahmen schwarz • mit Stecker T23 • PC: 3x1.50mm ² , L=3m	
S-14 22 127			6 x C19, Rahmen schwarz • mit Stecker Typ F • PC: 3x1.50mm ² , L=3m	

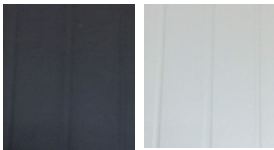


C13—PDU, 19", 1 HE

8-fach Steckdosenleisten, nicht wieder-anzuschliessbar



C19 Steckdose einzeln



Gehäuse Standard: Aluminium eloxiert
Optional: schwarz

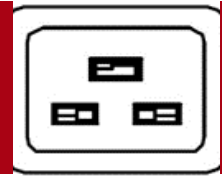


Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker CH + EU
S-14 42 121-T	986 771 147		8 x C19, Rahmen schwarz <ul style="list-style-type: none"> mit Stecker C20 PC: 3x1.50mm², L=3m 	
S-14 42 123-T	986 771 167		8 x C19, Rahmen schwarz <ul style="list-style-type: none"> mit Stecker CEE16 PC: 3x1.50mm², L=3m 	
S-14 42 124-T	986 772 287		8 x C19, Rahmen schwarz <ul style="list-style-type: none"> mit Stecker T23 PC: 3x1.50mm², L=3m 	
S-14 42 127-T			8 x C19, Rahmen schwarz <ul style="list-style-type: none"> mit Stecker Typ F PC: 3x1.50mm², L=3m 	

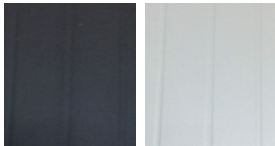
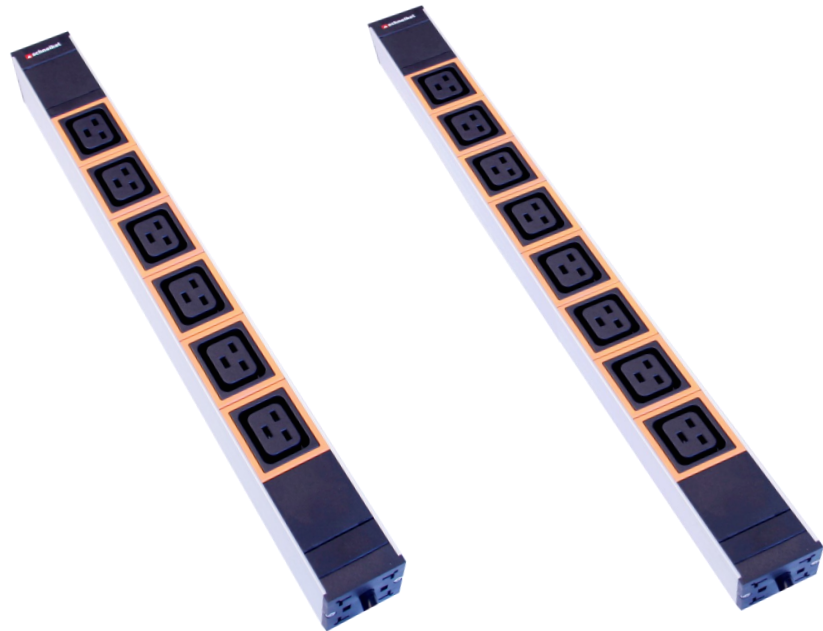


C13—PDU, 19", 1 HE

6- / 8-fach Steckdosenleisten, wieder-anschliessbar mit Klemmen



C19 Steckdose einzeln



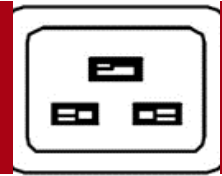
Gehäuse Standard: Aluminiumeloxiert
Optional: schwarz

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker CH + EU
S-14 23 121	986 771 287		6 x C19, Rahmen orange • mit Stecker C20 • PC: 3x1.50mm ² , L=3m	
S-14 43 121	986 772 147		8 x C19, Rahmen orange • mit Stecker C20 • PC: 3x 1.50mm ² , L=3m	

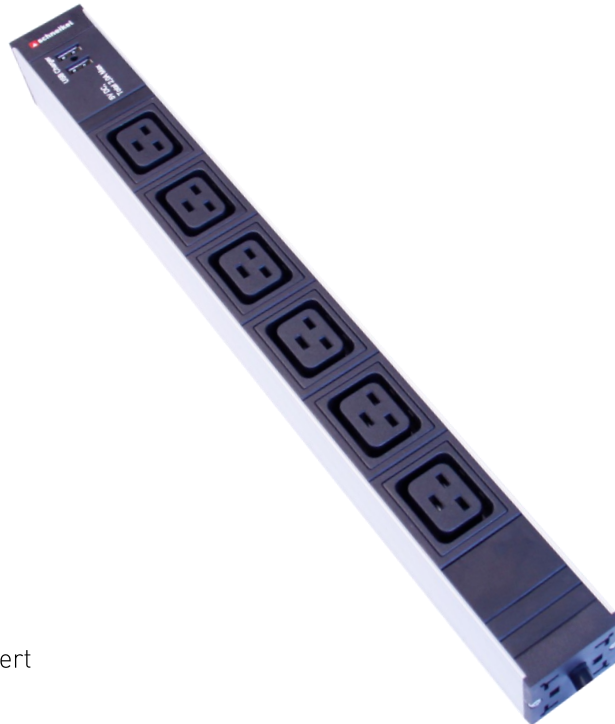


C13—PDU, 19", 1 HE

6-fach Steckdosenleisten, wieder-anschliessbar mit Klemmen



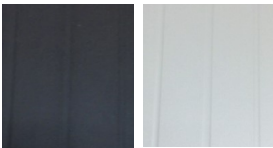
C19 Steckdose einzeln



USB-Charger:

⇒ 2-Port A+A oder A+C

⇒ Output: 5 VDC, 4 A



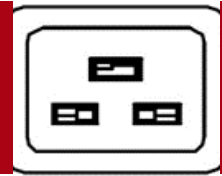
Gehäuse Standard: Aluminium eloxiert
Optional: schwarz

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker CH + EU
S-14 22 121-CUAA	986 770 617		6 x C19, Rahmen schwarz • PC: 3x1.50mm ² , L=3m • Mit USB Charger A+A oder A+C • mit Stecker C20 • mit Stecker T23 • mit Stecker Typ F	
S-14 22 124-CUAA				
S-14 22 127-CUAA				
S-14 22 121-CUCA				



C13—PDU, 19", 1 HE

6-fach Steckdosenleisten, wieder-anschliessbar mit Klemmen



C19 Steckdose einzeln

Schutzeinrichtungen:



Überspannungsschutz integriert:

- Schaltung thermisch überwacht
- akustische Defektmeldung
- VDE marks approval



Netzfilter integriert:

- VDE marks approval

Schneikel Nr.	ELDAS Nr.	PDU, 19", 1HE	Beschreibung	Stecker CH + EU
S-14 22 121-N			6 x C19, Rahmen schwarz • mit Netzfilter • PC: 3x1.50mm ² , L=3m • mit Stecker C20 • mit Stecker T23 • mit Stecker Typ F	
S-14 22 124-N				
S-14 22 127-N				
S-14 22 121-U			6 x C19, Rahmen schwarz • mit Überspannungsschutz • PC: 3x1.50mm ² , L=3m • mit Stecker C20 • mit Stecker T23 • mit Stecker Typ F	
S-14 22 124-U				
S-14 22 127-U				
S-14 22 121-U-N			6 x C19, Rahmen schwarz • mit Überspannungsschutz und Netzfilter • PC: 3x1.50mm ² , L=3m • mit Stecker C20 • mit Stecker T23 • mit Stecker Typ F	
S-14 22 124-U-N				
S-14 22 127-U-N				

