

Farbschlüssel:

 ws = weiß
 sw = schwarz

Maße in mm:

 Länge = L
 Breite = B
 Höhe = H

nach DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2005-04


 doppelter
Schutzleiter


L = 160 B = 56 H = 41



L = 202 B = 56 H = 41



L = 202 B = 56 H = 41



L = 244 B = 56 H = 41



L = 244 B = 56 H = 41



L = 328 B = 56 H = 41

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge in m (z. B. 1,4 = 1,4 m) und Farbe	EDV-Code
Dreifach	3400 ws 3400 sw	03400.0000.01.000 03400.0000.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	3415/1,4 ws 3415/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	3415/3,0 ws 3415/3,0 sw	03415.0000.01.014 03415.0000.02.014 03415.0000.01.030 03415.0000.02.030
H05VV-F 3G1,5	3415/5,0 ws 3415/5,0 sw	03415.0000.01.050 03415.0000.02.050
Dreifach mit 2pol. Schalter beleuchtet	3400S ws 3400S sw	03400.0S00.01.000 03400.0S00.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	3415S/1,4 ws 3415S/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	3415S/3,0 ws 3415S/3,0 sw	03415.0S00.01.014 03415.0S00.02.014 03415.0S00.01.030 03415.0S00.02.030
H05VV-F 3G1,5	3415S/5,0 ws 3415S/5,0 sw	03415.0S00.01.050 03415.0S00.02.050
Vierfach	4400 ws 4400 sw	04400.0000.01.000 04400.0000.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	4415/1,4 ws 4415/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	4415/3,0 ws 4415/3,0 sw	04415.0000.01.014 04415.0000.02.014 04415.0000.01.030 04415.0000.02.030
H05VV-F 3G1,5	4415/5,0 ws 4415/5,0 sw	04415.0000.01.050 04415.0000.02.050
Vierfach mit 2pol. Schalter beleuchtet	4400S ws 4400S sw	04400.0S00.01.000 04400.0S00.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	4415S/1,4 ws 4415S/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	4415S/3,0 ws 4415S/3,0 sw	04415.0S00.01.014 04415.0S00.02.014 04415.0S00.01.030 04415.0S00.02.030
H05VV-F 3G1,5	4415S/5,0 ws 4415S/5,0 sw	04415.0S00.01.050 04415.0S00.02.050
Fünffach	5400 ws 5400 sw	05400.0000.01.000 05400.0000.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	5415/1,4 ws 5415/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	5415/3,0 ws 5415/3,0 sw	05415.0000.01.014 05415.0000.02.014 05415.0000.01.030 05415.0000.02.030
H05VV-F 3G1,5	5415/5,0 ws 5415/5,0 sw	05415.0000.01.050 05415.0000.02.050
Sechsfach mit 2pol. Schalter beleuchtet	6400S ws 6400S sw	06400.0S00.01.000 06400.0S00.02.000
mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5	Zuleitung u. ange- spritzter Winkel- stecker DIN 49441 R2 normgerecht und VDE geprüft.	6415S/1,4 ws 6415S/1,4 sw
H05VV-F 3G1,5	6415S/3,0 ws 6415S/3,0 sw	06415.0S00.01.014 06415.0S00.02.014 06415.0S00.01.030 06415.0S00.02.030
H05VV-F 3G1,5	6415S/5,0 ws 6415S/5,0 sw	06415.0S00.01.050 06415.0S00.02.050

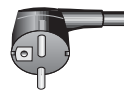
mit Kaltgerätesteckdosen nach EN 60320-2-2
Nennstrom 16A/250 V



Form J (16 A)



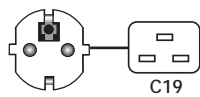
Zuleitung 2,0 m H05VV-F 3G1,5,
schwarz, wiederanschliessbar!



Winkelstecker 49441 R2 angespritzt,
doppeltes Schutzleitersystem

Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr.	EDV-Code
<p>6fach</p>	W9000/6 sw/si	W9000.00006.02.020
<p>5fach frontseitiger Zugang über eingebauten Kaltgerätestecker C 20</p>	W9001/5 sw/si	W9001.00005.02.000
<p>4fach mit Leitungsschutzschalter B16 16A, Auslösecharakteristik B</p>	W9000/LS sw/si	W9000.0LS04.02.020
<p>4fach mit Überspannungsschutz mit EMV-Filter Klassifizierung: SPD Typ 3 $I_S = 10 \times 10 \text{ kA}$ $I_{Smax} = 1 \times 15 \text{ kA}$ $U_{OC} = 10 \text{ kV}$ ÜSS: EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11):2002-12 EMV-Filter: EN 133200:1998-02</p>	W9011/4 sw/si	W9011.00004.02.020 Überspannungs-Schutz

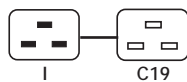
Lieferbares Zubehör:



Schutzkt.-Zuleitungen
16A/250V~
H05VV-F 3G1,5
für Art.-Nr. W9001/5

1652/2,0 sw

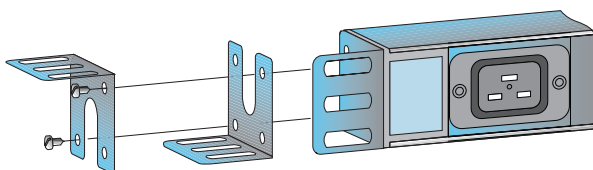
01652.0000.02.020



Kaltgeräte-Verbindungskabel
16A/250V~
H05VV-F 3G1,5

1856/2,0 sw

01856.0000.02.020



Schrankwinkel drehbar in 90°-Schritten

Aluprofil silber eloxiert
Gehäuseteile schwarz RAL 9005
Winkel grau RAL 7035

Prüfzeichen für Kaltgerätesteckdosen:



Kundenspezifische Kombinationen sind auf Anfrage möglich!

Verpackung: Einzeln im Karton mit Gebrauchsanleitung, techn. Hinweisen und Garantieschein.