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





Höhe = H	Sui	utzieiter	2002/95/EC
	Ausführung und techn. Daten	Bestell-Nr. Länge m Farbe	EDV-Code
	Dreifach ohne Zuleitung	3400 ws 3400 sw	03400.0000.01.000 03400.0000.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	3410/1,4 ws 3410/1,4 sw	03410.0000.01.014 03410.0000.02.014
L = 160 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	3415 /3,0 ws 3415 /3,0 sw	03415.0000.01.030 03415.0000.02.030
	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	3415 /5,0 ws 3415 /5,0 sw	03415.0000.01.050 03415.0000.02.050
	Dreifach ohne Zuleitung mit 2pol. Schalter beleuchtet	3400S WS 3400S SW	03400.0S00.01.000 03400.0S00.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	3410S/1,4 ws 3410S/1,4 sw	03410.0S00.01.014 03410.0S00.02.014
L = 202 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	3415S /3,0 ws 3415S /3,0 sw	03415.0S00.01.030 03415.0S00.02.030
	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	3415S /5,0 ws 3415S /5,0 sw	03415.0S00.01.050 03415.0S00.02.050
	Vierfach ohne Zuleitung	4400 ws 4400 sw	04400.0000.01.000 04400.0000.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	4410/1,4 ws 4410/1,4 sw	04410.0000.01.014 04410.0000.02.014
	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	4415 /3,0 ws 4415 /3,0 sw	04415.0000.01.030 04415.0000.02.030
L = 202 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	4415 /5,0 ws 4415 /5,0 sw	04415.0000.01.050 04415.0000.02.050
	Vierfach ohne Zuleitung 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-	4410S /1,4 ws 4410S /1,4 sw	04410.0S00.01.014 04410.0S00.02.014
L = 244 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441	4415S /3,0 ws 4415S /3,0 sw	04415.0S00.01.030 04415.0S00.02.030
L = 244	H05VV-F 3G1,5 R2 normgerecht und VDE geprüft.	4415S /5,0 ws 4415S /5,0 sw	04415.0S00.01.050 04415.0S00.02.050
	Fünffach ohne Zuleitung	5400 ws 5400 sw	05400.0000.01.000 05400.0000.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	5410/1,4 ws 5410/1,4 sw	05410.0000.01.014 05410.0000.02.014
L = 244 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	5415/3,0 ws 5415/3,0 sw	05415.0000.01.030 05415.0000.02.030
L = 244	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	5415 /5,0 ws 5415 /5,0 sw	05415.0000.01.050 05415.0000.02.050
	Fünffach ohne Zuleitung mit 2pol. Schalter beleuchtet	5400S ws 5400S sw	05400.0S00.01.000 05400.0S00.02.000
	mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5 Zuleitung u. ange- spritzter Winkel-	5410S/1,4 ws 5410S/1,4 sw	05410.0S00.01.014 05410.0S00.02.014
L = 286 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441	5415S /3,0 ws 5415S /3,0 sw	05415.0S00.01.030 05415.0S00.02.030
	H05VV-F 3G1,5 R2 normgerecht und VDE geprüft.	5415S /5,0 ws 5415S /5,0 sw	05415.0S00.01.050 05415.0S00.02.050
	Sechsfach ohne Zuleitung	6400 ws 6400 sw	06400.0000.01.000 06400.0000.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	6410/1,4 ws 6410/1,4 sw	06410.0000.01.014 06410.0000.02.014
L = 286 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	6415/3,0 ws 6415/3,0 sw	06415.0000.01.030 06415.0000.02.030
	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	6415 /5,0 ws 6415 /5,0 sw	06415.0000.01.050 06415.0000.02.050
	Sechsfach ohne Zuleitung mit 2pol. Schalter beleuchtet	6400S WS 6400S SW	06400.0S00.01.000 06400.0S00.02.000
	mit Zuleitung Zuleitung u. ange- H05VV-F 3G1,5 spritzter Winkel-	6410S/1,4 ws 6410S/1,4 sw	06410.0S00.01.014 06410.0S00.02.014
L = 328 B = 56 H = 41	H05VV-F 3G1,5 stecker DIN 49441 R2 normgerecht und	6415S/3,0 ws 6415S/3,0 sw	06415.0S00.01.030 06415.0S00.02.030
(A)	H05VV-F 3G1,5 VDE geprüft.	6415S /5,0 ws 6415S /5,0 sw	06415.0S00.01.050 06415.0S00.02.050