

Prises mâles / câble de connexion pour PLS/PLS SL PLS-C

	Longueur	Unité de vente (pièce)	Numéro d'article	Image
Câble d'alimentation de réseau avec fiche à contact de protection + prise femelle GST18/3	1,0 m	1	17399091090	
		5	17399591090	
	3,0 m	1	17399095090	
		5	17399595090	
Câble d'alimentation de réseau avec prise mâle GST18/3	1,0 m	1	17399091092	
		5	17399591092	
	3,0 m	1	17399095092	
		5	17399595092	
Câble d'alimentation de réseau avec prise femelle GST18/3	1,0 m	1	17399091091	
		5	17399591091	
	3,0 m	1	17399095091	
		5	17399595091	
Câble de connexion avec prise mâle et prise femelle GST18/3	0,5 m	1	17398089093	
		5	17398589093	
	1,0 m	1	17398091093	
		5	17398591093	
	2,0 m	1	17398093093	
		5	17398593093	

Prises femelles PPS



NEMA 5-15

Données	PPS D	PPS F	PPS USA	Unité
Numéro d'article	17401000000	17402000000	17403000000	
Tension nominale	250 Vca		125 Vca	
Courant nominal	10 A cc / 16 A ca		15 A ca	
Contact matériel	CuZn37			
Matériau d'isolation	PA			
Couleur	gris			
Températures de fonctionnement	- 20 ... + 60 (- 4 ... + 140)			°C (°F)
Type de montage	système d'encliquetage pour rails profilé de 35 mm selon EN 60715			
Section transversale de câble	à un fil: 0,2 – 4 mm ² / à fils de faible diamètre: 0,2 – 2,5 mm ² / AWG 24 – AWG 12			
Longueur à dénuder	8			mm
Normes/homologations	IEC 83, DIN 49440-1		UL	

Compensateur de pression PPC



Support de montage PDR



Données	PPC	Unité
Numéro d'article	17410050000	
Filetage	M12 x 1,5 - 10 mm	
Matériel	polyamide 6, joint torique d'étanchéité: perbunan	
Températures d'utilisation	- 40 ... + 120 (- 40 ... + 248)	°C (°F)
Couleur	RAL 7035	
Indice de protection	IP 66, 68 + 69K	
Unité de vente	5	Pièce

Données	PDR	Unité
Numéro d'article	17411000000	
Fixation	autocollant	
Matériel	acier, galvanisé	
Températures d'utilisation/stockage	- 30 ... + 70 (- 22 ... + 158)	°C (°F)
Dimensions (HxLxP)	35 x 70 x 7	mm
Poids	ca. 25	
Force portante après 24 h de temps d'attente	500	g