Y-INTERFACE SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Distributeurs d'énergie enfichables Double connexion enfichable pour la distribution d'énergie et l'alimentation de dispositifs

- 2 mâles, avec code de couleur
- 230 V, IP 30

Informations générales de commande

Référence	8000075198	
Туре	Y-INTERFACE SL	
GTIN (EAN)	8430243428439	
Qté.	16 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

Y-INTERFACE SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	2002-0-70-				
agrements	ϵ				
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	16.4 mm	Profondeur (pouces)	0.6457 inch		
Hauteur	29.8 mm	Hauteur (pouces)	1.1732 inch		
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch		
Poids net	6 g	Largear (podeces)	0.0000 men		
Températures			'		
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	-4070 °C		
Humidité à la température de	0 85 % (sans	. sps.ata.s do fonocionnont			
fonctionnement	condensation)				
Conformité environnementale	e du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
Classifications					
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780		
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780		
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52		
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52		
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52		
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52		
ECLASS 15.0	27-14-11-52				
Caractéristiques de raccorde	ment				
Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LSF-SMT 5.08/03/180 (pas de mâle central)	Connecteur enfichable alimentation	SL 5.08HC/03/90B (pas de mâle central)		
Caractéristiques nominales					
	LDO O	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021/		
Degré de protection	IP30	Tension de fonctionnement	230 V		
Courant maximal par connexion à distribution	6 A	Corriente nominal total	12 A		
Coordination de l'isolation (El	N 60664-1)				
Tension d'isolation nominale	250 V AC	Catégorie de surtension	III		
Degré de pollution	3	Categorie de suiterision Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	6 kV		
Raccordement installation					
Raccordement installation Section du conducteur min., AWG	AWG 28	Type de la connexion	PUSH IN		

Date de création 07.11.2025 04:59:44 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de raccordement, min.	0.13 mm²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14
Raccordement alimentation			
Type de connexion	Raccordement enfichable		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

Y-INTERFACE SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

