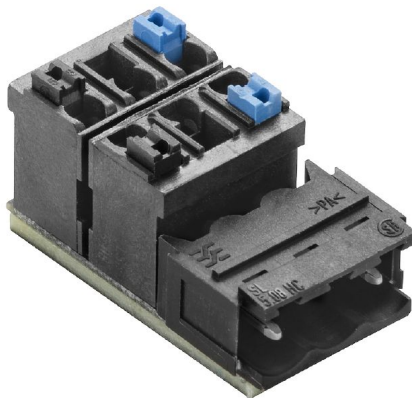


## Y-INTERFACE SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
Type	Y-INTERFACE SL
GTIN (EAN)	8430243428439
Oté.	16 Pièce

## Y-INTERFACE SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



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		

### Températures

Température de stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0... 85 % (sans condensation)		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		

### Classifications

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

### Caractéristiques de raccordement

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

Degré de protection	IP30	Tension de fonctionnement	230 V
Courant maximal par connexion à distribution	6 A	Corrente nominal total	12 A

### Coordination de l'isolation (EN 60664-1)

Tension d'isolation nominale	250 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	6 kV

### Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 28	Type de la connexion	PUSH IN
Longueur de dénudage	10 mm	Plage de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur max., AWG	AWG 14

## Y-INTERFACE SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement enfichable
-------------------	-------------------------

## Y-INTERFACE SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

