

Y-INTERFACE BLL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	8000075197
Type	Y-INTERFACE BLL
GTIN (EAN)	8430243428422
Qté.	16 Pièce

Y-INTERFACE BLL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	16.4 mm	Profondeur (pouces)	0.6457 inch
Hauteur	38.4 mm	Hauteur (pouces)	1.5118 inch
Largeur	15.2 mm	Largeur (pouces)	0.5984 inch
Poids net	7.4 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	BLL 5.08/03/90 (pas de mâle central)
---	---	------------------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques nominales

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 (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 ²
Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14

Y-INTERFACE BLL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Raccordement alimentation**

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

Y-INTERFACE BLL

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

www.weidmueller.com

Drawings