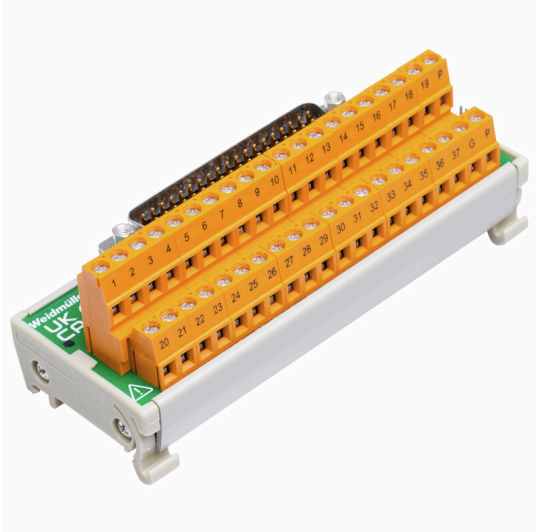


RS SD37S UNC LM2N V1

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Les interfaces passives pour la transmission des signaux d'un connecteur débrochable Sub-D équipé de la technique à ressort selon la norme IEC 807-2 / DIN 41652.

Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Groupe avec connecteurs femelles et débrochables à 9, 15, 37 et 50 pôles.
- Branchement électrique un par un entre les raccordements de commande et d'installation.
- Modules à triple étage extrêmement compacts pour la fixation sur des rails profilés standard TS35 ou TS32.
- Mâle pour le raccordement à la terre.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652, 37 pôles mâle
Référence	8000139452
Type	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
Qté.	1 Pièce

RS SD37S UNC LM2N V1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2.5984 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	116 mm	Largeur (pouces)	4.5669 inch
Poids net	150 g		

Températures

Température de stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	0...55 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------

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		

Données de raccordement

Version système de fermeture	UNC 4/40	Nombre de pôles (côté commande)	37 pôles mâle
Raccordement du conducteur de protection	Broche	Raccordement côté installation	LM2N 5.08 mm
Mise à la terre	Oui	Raccordement côté commande	Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652

Caractéristiques nominales

Tension nominale (texte)	100 V	Courant nominal par connexion	1.5 A
--------------------------	-------	-------------------------------	-------

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	100 V
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 kV		

Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 24	souple, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Plage de raccordement, max.	2.5 mm ²
Plage de raccordement, min.	0.2 mm ²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14