

TAR NS VDE-AR-N 4100 FS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Avec nos SETS préconfectionnés pour le câblage d'un transformateur d'instrument, vous économisez du temps et des coûts de stockage. Nous offrons diverses configurations d'application, y compris tous les accessoires pertinents et y compris l'étiquetage dans un pack complet.

Informations générales de commande

Version	PUSH IN, 6 mm ² , 30 A, Beige foncé
Référence	8000176198
Type	TAR NS VDE-AR-N 4100 FS
GTIN (EAN)	4099987906012
Qté.	1 Pièce

TAR NS VDE-AR-N 4100 FS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	79.1 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	213.3 mm
Poids net	732.28 g

Profondeur (pouces)	3.1142 inch
Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur (pouces)	8.3976 inch

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
--	--------

Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------

Classifications

ETIM 8.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 15.0	27-25-01-09

ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

Autres caractéristiques techniques

Type de montage	TS 35
-----------------	-------

Couleur	Beige foncé
---------	-------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Couleur	Beige foncé
---------	-------------

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de points de contact par étage	38

Nombre d'étages	1
Etages internes pontés	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²
Courant nominal	30 A

Tension nominale DC	500 V
Courant avec conducteur max.	30 A

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	---------

Nombre de raccordements	38
-------------------------	----

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	PUSH IN
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²

Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²
---	---------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
---	--------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
---	-------------------

TAR NS VDE-AR-N 4100 FS

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

www.weidmueller.com

Accessories

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version
Référence	1276300000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm ² , Nombre
GTIN (EAN)	4008190026080	de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
Qté.	20 ST	