

TCC 6.4/2 BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connexions transversales ajustables

Augmentez la flexibilité de vos connexions transversales.

La connexion transversale TERMSERIES (TCC) permet de réaliser des connexions transversales réglables individuellement avec jusqu'à 51 pôles. Le nombre maximal de pôles enfichables a été augmenté jusqu'à 32 pôles. Le matériau en bande peut être très facilement raccourci à la longueur requise. Les connecteurs transversaux convainquent par leur facilité de manipulation et leur visibilité ainsi que par leurs possibilités de connexion universelle. Une barrette supplémentaire empêche le ressort de se déformer lors de l'assemblage.

- Connexion transversale réglable individuellement avec 51 pôles
- Barre supplémentaire pour éviter la déformation du ressort
- Connexion transversale plus longue disponible – jusqu'à 32 pôles
- Tenue aux vibrations

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Connexion transversale@
Référence	2556470000
Type	TCC 6.4/2 BK
GTIN (EAN)	4050118566987
Qté.	10 pièce(s)

TCC 6.4/2 BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4,8 mm	Profondeur (pouces)	0,189 inch
Hauteur	13,1 mm	Hauteur (pouces)	0,516 inch
Largeur	9,8 mm	Largeur (pouces)	0,386 inch
Poids net	0,4 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

Caractéristiques de la connexion transversale

Tension nominale	300 V	Courant nominal	17,5 A
Isolation	Oui	Protection au toucher	Oui
Couleur	noir	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Nombre de pôles	2	Pas en mm (P)	6,4 mm
Type de montage	enfiché	Version	ne peut être coupé à dimension

Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

Données de mesure UL

Courant nominal (UL)	10 A
----------------------	------

Caractéristiques générales

Version	ne peut être coupé à dimension	
Couleur	noir	
Composante de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V
------------------	-------

Caractéristiques de raccordement

Pas en mm (P)	6,4 mm
---------------	--------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

TCC 6.4/2 BK**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com**Caractéristiques techniques**www.weidmueller.com**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert – multilingual Beipackzettel / Package Insert
Catalogue	Catalogues in PDF-format

TCC 6.4/2 BK**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dessins****Dimensional drawing**

