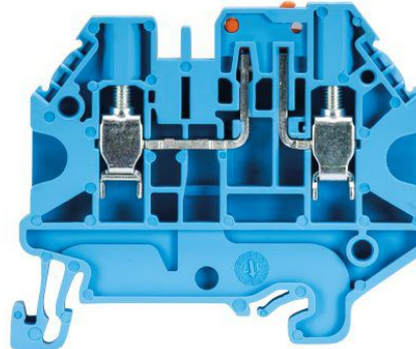


Fiche produit

Article n° 58.504.2055.6

Couteau borne sectionnable WT 4 TKM BL

 Borne de déconnexion à lame de couteau avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35, section nominale: 4 mm², largeur: 6 mm, Couleur: bleu


Article n°	58.504.2055.6
EAN	4049088164569
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	4 mm ²
Couleur	bleu
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	6 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Méthode de montage	rail DIN
Bornes de jonctions pour installations électriques	Oui

Données techniques

Courant nominal	24 A
Tension nominal	500 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	56 mm

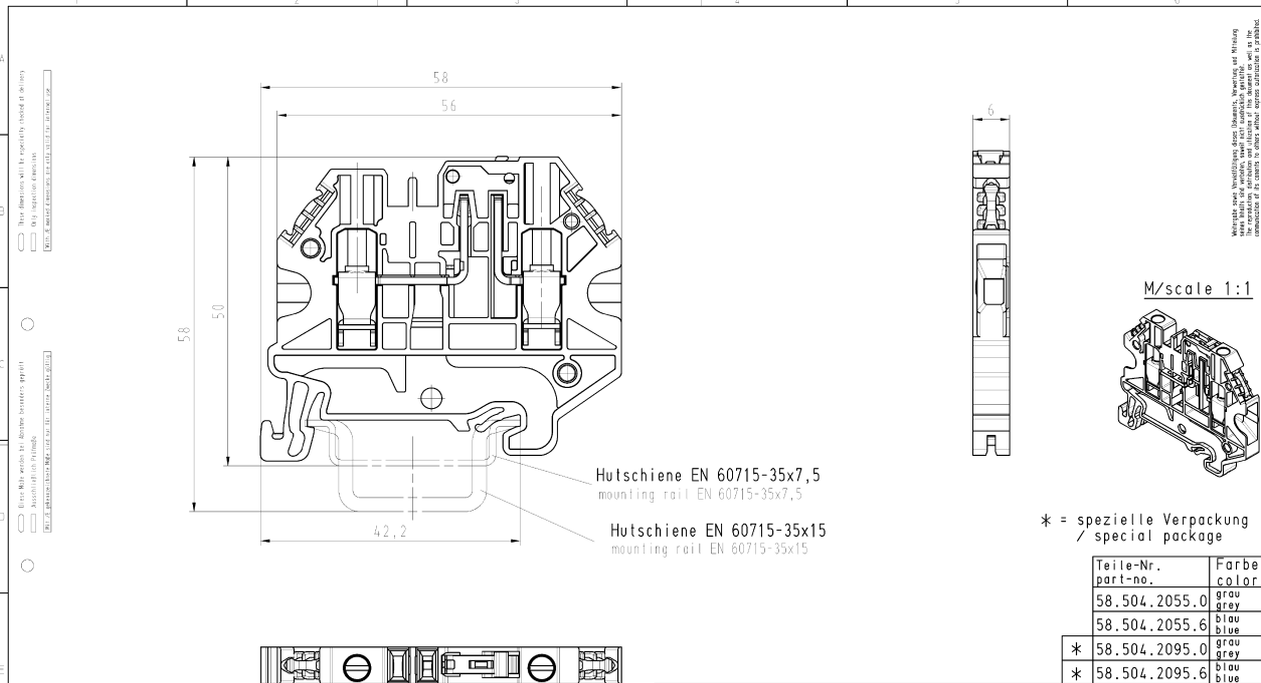
données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	6 mm ²
Section minimale du conducteur (souple) avec embout	0,5 mm ²

Section maximale du conducteur (souple) avec embout	4 mm ²
longueur de fil	9 mm
Conducteur Couple de montage	0,5 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	26-10 AWG
Tension UL	300 V
Câblage d'usine actuelle	16 A
Câblage actuel	16 A
Section traversante norme CSA	26-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	16 A

Dessin technique


These dimensions will be explicitly marked in all views.
 Diese Abmessungen werden in allen Ansichten explizit markiert.
 These dimensions will be explicitly marked in all views.
 Diese Abmessungen werden in allen Ansichten explizit markiert.

Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

M/scale 1:1

* = spezielle Verpackung / special package

Teile-Nr. part-no.	Farbe color
58.504.2055.0	grau grey
58.504.2055.6	blau blue
* 58.504.2095.0	grau grey
* 58.504.2095.6	blau blue

Fertiger nach DIN 3162/Tolerance system acc. to DIN 3162. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Zeichnung nach DIN 3162/Tolerance system acc. to DIN 3162. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Zeichnung nach DIN 3162/Tolerance system acc. to DIN 3162. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Druckstoff/Material	2015	Tag/Belt	Name	Zeichung Nr./Drawing No.	Index
Druckstoff/Material	2015	19.01.	Eller	58.504.2055.0 01K	

Made in Germany/Produced in Germany

wieland
 Microfachs
 Verteilungskästen

Type: **DURCHGANGSKLEMME**
 feed through terminal block

WT & TM

Änderung/Revision

00-FBH-09/91a