

Blocs de jonction double étage

Gabarit identique de 2,5 à 10 mm² avec utilisation des mêmes flasques de fermeture et séparateurs. Un nombre de possibilités inégalé !

Les blocs de jonction en version compacte se caractérisent par leur faible taille dans toutes les sections nominales.

Pour les applications Ex e, attention de bien respecter les instructions d'installation et les caractéristiques nominales figurant dans l'annexe technique.

Largeur/longueur/hauteur avec TS35x7,5mm
 Courant max. / conducteur max. A/mm²
 Plage de raccordement max. mm²

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales	
Section nominale	V
Courant nominal	A
Section nominale	mm ²
Tension de choc nominale / degré de pollution	kV/-
Calibre CEI 60-947-1 / classe d'inflammabilité UL 94	
Agréments	

Raccordement (H05V/H07V)	
Rigide / semi-rigide	mm ²
Souple / souple avec embout	mm ²
Plage de couple de serrage (vis de raccordement)	Nm
Longueur de dénudage / lame de tournevis	mm / -

Raccordement de 2 fils de même section (H05V/H07V)	
Rigide / semi-rigide	mm ²
Souple / souple avec embout	mm ²


Remarque
 Conducteurs 2,5 mm² avec embout isolé uniquement avec collerette optimisée en diamètre (référence 1333100000, cdt. 500)


Références

Version	Wemid beige	Wemid bleu

Remarque

Accessoires

Connexion transversale enfichable	
	2 pôles
	3 pôles
	4 pôles
	10 pôles
	20 / 24 pôles

Connexion transversale à visser	
	2 pôles
	3 pôles
	4 pôles
	10 pôles

Flasque de fermeture/séparateur	
<i>Flasque de fermeture</i>	
Wemid beige	
Wemid bleu	
<i>Séparateur</i>	
Wemid beige	
Wemid bleu	

Equerre de blocage	
Wemid beige	

Tester / contrôler	
<i>pour tester les borniers câblés</i>	Standard à clipser entre eux

Protection	
	avec signal éclair vierge

Systèmes de repérage (voir choix complet dans le cat. 7)	
	Étiquettes de repérage

Informations complètes concernant les accessoires et leur utilisation, voir section accessoires

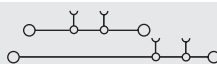
WDK 2.5 ZQV


2,5 mm²

Connexion transversale enfichable




5,1 x 65,4 x 63
32 / 4
0,05 ... 4



IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

CEI	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	275
24	20	25	21
2,5	AWG 30... 12	AWG 26... 12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			

 KEMA 98ATEX1685 U

Raccordement nominal	Raccordement supplé.
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5	

0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

Conducteurs 2,5 mm² avec embout isolé uniquement avec collerette optimisée en diamètre (référence 1333100000, cdt. 500)

Type	Cdt.	Référence
WDK 2.5 ZQV	100	1041100000
WDK 2.5 ZQV BL	100	1041180000

Tension nominale 400V avec utilisation de la connexion transversale ZQV

Type	Courant [A]	Cdt.	Référence
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000

Courant [A]			

Largeur [mm]			
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000

Largeur [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

WAD 4 GE BED	50	1072000000
WAD 4 WS	50	1072100000

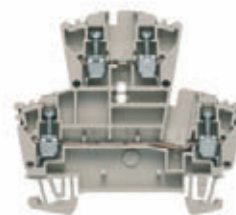
WS 8/5		
--------	--	--

Fiche de contrôle et alvéole de test voir, section Accessoires série W 2,5 mm² max. avec WQB.

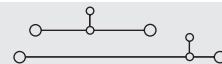
WDK 2.5

2,5 mm²

Connexion transversale vissée




5,1 x 69 x 63
32 / 4
0,05 ... 4



IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

CEI	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	275
24	20	10	21
2,5	AWG 30... 12	AWG 26... 12	2,5
6 / 3			
A3 / V-0			

 KEMA 98ATEX1687 U

Raccordement nominal	Raccordement supplé.
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,6 (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5	

0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

Conducteurs 2,5 mm² avec embout isolé uniquement avec collerette optimisée en diamètre (référence 1333100000, cdt. 500)

Type	Cdt.	Référence
WDK 2.5	100	1021500000
WDK 2.5 BL	100	1021580000

Versions de couleur, voir section Accessoires série W fonctions spécifiques

Type	Courant [A]	Cdt.	Référence

Courant [A]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000

Largeur [mm]			
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000

Largeur [mm]			
WEW-35/2	8	100	1061200000

WAD 4 GE BED	50	1072000000
WAD 4 WS	50	1072100000

WS 8/5		
--------	--	--

Fiche de contrôle et alvéole de test voir, section Accessoires série W 2,5 mm² max. avec WQB.