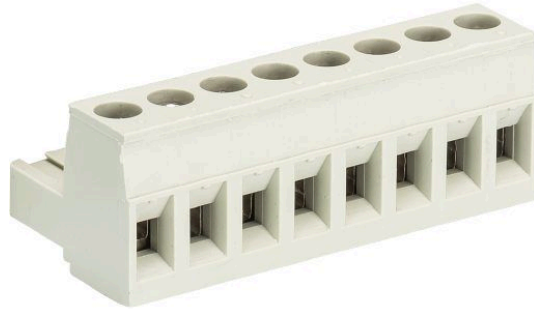


## fiche produit

article n° 25.340.3853.0

## connecteur PCB 8213 B / 8 OB

Barette à enfichage indirect, pas 5,08mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 8 pôles, couleur gris, sans marquage, type 8213 B/8 OB



article n°	25.340.3853.0
EAN	4015573189744
unité de commande	50 pièce(s)

## certificats/approbations



## données techniques

**général**

dimension de la grille	5,08 mm
type de connexion	connexion à vis
processus de soudure	sans
conditionnement	boîte
nombre de pôles	8
marquage	non
fixation	sans
sens d'accouplement avec le conducteur	180°

**données techniques**

section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
courant nominal	12 A
catégorie de surtension I	1000 V
catégorie de surtension II	400 V
catégorie de surtension III	250 V
tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de dénudage	6 mm

**données de connexion**

section minimale du fil plein	0,14 mm <sup>2</sup>
section transversale maximale solide	2,5 mm <sup>2</sup>
section transversale minimale à brin fin	0,14 mm <sup>2</sup>
section maximale finement torsadée	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur de dénudage	6 mm

**données techniques UL/CSA**

section transversale UL	22-12 AWG
tension UL	300 V
câblage de terrain actuel	15 A
câblage d'usine actuel	15 A
section transversale CSA	22-12 AWG
tension CSA	300 V
cSA actuel	15 A

**autre**

matériau isolant	thermo-plastique
couleur	gris
hauteur	15 mm
longueur	40,64 mm
profondeur	18,2 mm
matériau de la vis de serrage	CuSn/acier
matériau de la base de contact	CuSn
surface de contact du matériau	Sn
couple de serrage	0,5 Nm

