

**Bals** 

## socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article	
Référence	12834
EAN	4024941128346
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	100mm
Largeur de l'appareil en mm	92mm
Profondeur de l'appareil en mm	98mm
Dimension verticale du plastron en mm	100mm
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°



**Données logistiques** Poids unitaire 0.0 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941128346 Longueur 98 mm 92 mm Largeur Hauteur 100 mm Poids 0,001 kg Volume 901,6 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941830621 Longueur 245 mm Largeur 177 mm Hauteur 185 mm Poids 0,133 kg Volume 7140 ccm

4 MB 115

Ampere 16 16 16 32 5 100,0 92,0 85,0 3 74,0 62,0 60,0 3 100,0 **4** 100,0 **5** 100,0 Polzahl 100,0 92,0 85,0 92,0 85,0 92,0 85,0 92,0 85,0 b 77,0 5,5 8,0 55,0 52,0 5,5 8,0 77,0 5,5 8,0 77,0 5,5 77,0 5,5 77,0 5,5 d e ø 8,0 55,0 8,0 55,0 8,0 h 46,0 46,0 46,0 57,0 57,0 65,0 75,0 65,0 75,0 69,0 78,0 57,0 65,0 60,0 70,0 52,0 20° 70,0 20° 75,0 20° 75,0 20° T 65,0 20° 78,0 20° 1,5 2,5 10 2,5 2,5 10 Leiter mm<sup>2</sup> min 1,5 1,5 Leiter mm<sup>2</sup> max