

Cosse à visser Cu et Al

étanche longitudinalement pour basse et moyenn tension

Cosses à visser pour conducteurs en cuivre et aluminium RM/SM/RE/SE. Pour extrémités intérieures et extérieures.



Description du produit

Nom de l'article	CSK 95-240 DM17
Numéro d'article	374494
Notes	BBC Cellpack recommande d'utiliser l'outil contre support pour l'installation (voir Accessoires). Application conforme AWG, ISWG et BWG sur demande.

Application

Pour la connexion de conducteurs de RM/SM (classe 2), RE/SE (classe 1) selon DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Données techniques

pos.	nom en allemand	nom en français	dimension
1	Länge	Longueur	L, D mm
L1	Länge Loch-Mittelpunkt	Longueur centre-à-centre des trous	D1, D mm
r1	Lochdurchmesser	diamètre des trous	D1, D mm
r2	Lochdurchmesser in der Anschlusfläche	diamètre des trous à l'interface	L1, D mm
r3	Lochdurchmesser in der Anschlussfläche	diamètre des trous à l'interface	D1, D mm

standard / norme	norme / norme	matériau / matériau	nombre de pièces / nombre de pièces
22.12.2021	IEC	aluminium anodisé / aluminium anodisé	1
22.12.2021	IEC	aluminium anodisé / aluminium anodisé	1
22.12.2021	IEC	aluminium anodisé / aluminium anodisé	1

BBC
CELLPACK
Electrical Products

CSK 95-240 DM17
CEP0179 374494

Nom de l'article	CSK 95-240 DM17
Numéro d'article	374494
Norme	IEC 61238-1
Matériaux	Aluminium étamé
Longueur L	110 mm
Longueur L1	60 mm
Diameter D1	20 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	33 mm
Number of bolts	2 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	CSK 95-240 DM17
Numéro d'article	374494
Volume de livraison	Cosse à visser
	Instructions de montage
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311185385

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	10
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	117	300
Largeur (mm)	75	150
Hauteur (mm)	37	95
Poids net (kg)	0.167	1.67
Poids brut (kg)	0.167	1.97