Date: 05.10.2021



fiche pour technique événementielle de couleur noire pour le théâtre et les médias



Description de l'article				
Référence	211104			
EAN	4024941950732			
Groupe de produits	Fiche QUICK-CONNECT			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200/346 à 240/415V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 05.10.2021



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	collet noir RAL 9005, capot noir RAL 9005, presse- étoupe noir RAL 9005			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	raccord à écrou			
Hauteur de l'appareil en mm	147mm			
Largeur de l'appareil en mm	71mm			
Profondeur de l'appareil en mm	75mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Pour des câbles de diamètre entre 8mm min. et 18mm max.

Données logistiques	
Poids unitaire	0.157 Kg / null
Type d'emballage	null

Date: 05.10.2021



Données logistiques				
Contenu	1 ST			
EAN	4024941950732			
Longueur	75 mm			
Largeur	71 mm			
Hauteur	147 mm			
Poids	0,158 kg			
Volume	782,775 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941840422			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,703 kg			
Volume	7 140 ccm			

Øa	f	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5/7	32 3	32 4	32 5/7	
	a Ø	53,0	60,0	66,0	74,5	74,5	74,5		
	b	93,5	100,5	103,0	121,0	121,0	121,5		
	С	144,0	151,0	152,0	184,0	184,0	184,5		
		d	107,5	114,5	115,5	138,0	138,0	138,5	
	e ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0		
	f	57,5	64,5	70,5	78,0	78,0	80,0		
		Leiter mm ² min		1	1	2,5	2,5	2,5	
0		Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6	
1 2 2 3									
2 MB 116	Øe								