

Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



Descripción del artículo				
Código BALS	210404			
EAN	4024941108225			
Grupo de productos	Clavija Quick Connect TN			
Intensidad de corriente	16A			
Número de polos	4p			
Arreglo de las fases	3P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h			
Tensión	De 200 hasta 250V			
Frecuencia	50 y 60Hz			

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



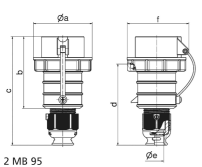
Descripción del artículo				
Núm. tipo de suministro	VG 96919 CP 020			
Índice de protección	IP67			
Color distintivo	verde bronce			
Color del equipo	Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Cubierta verde bronce RAL 6031-F9			
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula			
Máxima sección transversal del cable	2,5 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	151mm			
Anchura del equipo en mm	78.5mm			
Profundidad del equipo en mm	83mm			
Material de la carcasa	Poliamida			
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado			

Otras características técnicas	
	Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo, Para cables con un diámetro mín. de 8mm hasta un diámetro máx. de 18mm
	Con tapa de cierre



Datos de logística				
Peso individual	0.209 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941108225			
Longitud	83 mm			
Ancho	78,5 mm			
Altura	151 mm			
Peso	0,21 kg			
Volumen	983,841 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941838900			
Longitud	258 mm			
Ancho	183 mm			
Altura	212 mm			
Peso	2,242 kg			
Volumen	8.750 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	103,5	104,0	105,5	127,0	127,0	129,5
С	153,5	154,0	160,5	187,0	187,0	193,5
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,5	23,5	27,0
f	75,5	82,5	91,0	96,5	96,5	104,5
Leiter mm ² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0