

## Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



Descripción del artículo				
Código BALS	21221			
EAN	4024941212212			
Grupo de productos	Clavija Quick Connect TN			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	3p			
Arreglo de las fases	2P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h			
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

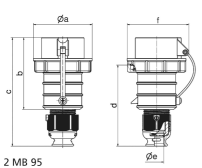


Descripción del artículo				
Núm. tipo de suministro	VG 96919 CP 042			
Núm. suministro	5935-12-320-6783			
Índice de protección	IP67			
Color distintivo	azul			
Color del equipo	Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09, 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	6,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	199mm			
Anchura del equipo en mm	94mm			
Profundidad del equipo en mm	97mm			
Material de la carcasa	Poliamida			
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado			

Otras características técnicas	
	Para cables con un diámetro mín. de 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo
	Con tapa de cierre



Datos de logística Peso individual 0.329 Kg / null Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 1 ST EAN 4024941212212 Longitud 97 mm Ancho 94 mm Altura 199 mm Peso 0,33 kg Volumen 1.814,482 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 10 ST EAN 4024941822251 Longitud 325 mm Ancho 217 mm Altura 210 mm Peso 3,496 kg Volumen 13.588,4 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
C	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 <sup>2</sup> min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0