

Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



Descripción del artículo	
Código BALS	210411
EAN	4024941108287
Grupo de productos	Clavija Quick Connect TN
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h
Tensión	> 50V
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.

Descripción del artículo	
Núm. tipo de suministro	VG 96919 CP 027
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	6,0 mm ²
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 portaccontactos 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	0.0 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941108287
Longitud	97 mm
Ancho	94 mm
Altura	199 mm
Peso	0,001 kg
Volumen	1.814,482 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839068
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	0,206 kg
Volumen	13.588,4 ccm



2 MB 95

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 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