

Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre

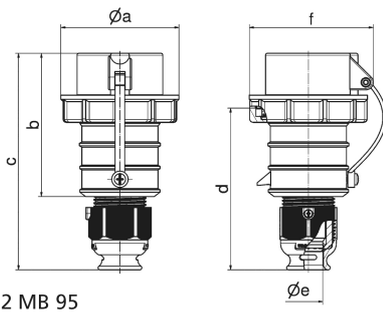


Descripción del artículo	
Código BALS	21380
EAN	4024941213806
Grupo de productos	Clavija Quick Connect TN
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h
Tensión	> 50V
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.

Descripción del artículo	
Núm. tipo de suministro	VG 96919 CP 008
Núm. suministro	5935-12-312-4197
Índice de protección	IP67
Color distintivo	verde
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	194mm
Anchura del equipo en mm	101.5mm
Profundidad del equipo en mm	104.5mm
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 13mm hasta un diámetro máx. de 27mm, 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	0.412 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941213806
Longitud	104,5 mm
Ancho	101,5 mm
Altura	194 mm
Peso	0,413 kg
Volumen	2.057,71 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941839075
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	4,346 kg
Volumen	17.062,5 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