

16 A

480 V
U MÁX

CONECTOR PNC



IP66
IP67
IP69



0,75 mm²
2,5 mm²



GRP



IK08



-40 °C
+100 °C

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Intensidad admisible	4-20 mA/16 A
Tensión de aislamiento	5 kV
Resistencia de contacto	< 2 mΩ
Polaridad	4P+E
Carcasa/Interior	Termoplástico cargado de fibra de vidrio UL94 V-0
Vibraciones	Frecuencia 5-1000 Hz, 1 g (1 h30 cada frecuencia crítica) según IEC 6068-2-6
Endurancia	> 2000 ciclos
Protección base con tapón	IP66/IP67/IP69
Protección clavija conectada	IP66/IP67 IP68 probado a 10 m de profundidad durante 15 días (consultar para las referencias) IP69
Niebla salina	50 000 horas

REFERENCIAS Y ACCESORIOS

BASE hembra
(con la rosca M25)
PNC



CONECTOR macho
(con la rosca M25)
PNC



480 V AC	4+E	01E4007	01E8007
----------	-----	---------	---------

TOMA
móvil hembra
PNC



CLAVIJA
macho
PNC



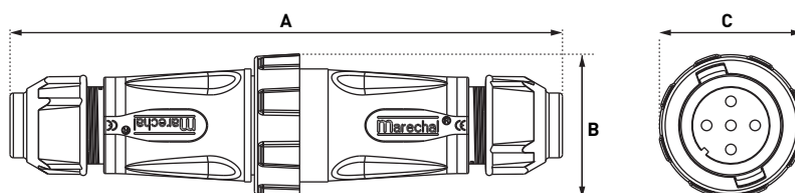
480 V AC	4+E	01E3007	01E1007
----------	-----	---------	---------

Diámetro de cable 11-15 mm (diámetro inferior bajo demanda).

ACCESORIOS	Referencia
TAPÓN OBTURADOR DE CLAVIJA	
 Tapón de Base	01EA125
 Tapón de Clavija	01EA126
PLACA DE ADAPTACIÓN PNC PARA ACCESORIOS DSN1 O DXN1	
	251A457-E
CODO RECTO	
	01EA127

EMPUÑADURAS	Entrada/ Diam cable	Referencia
EMPUÑADURA SIN PE		
	M20	01EA253417
PE		
	5-12 mm	9PEM20POLY+J
	3-9 mm	9PEM20RNPOL+J

PLANOS Y DIMENSIONES



A	B	C
165	45	45