

Scheda tecnica

Kit pressacavi con controdado

Codice articolo: 7205666



Pressacavo robusto con tipologia costruttiva a dado cieco e filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, incluso controdado premontato.

Per esigenze di tenuta elevate. Scarico di trazione, protezione antitorsione e tenuta sull'intero campo di serraggio. Anello di tenuta in policloroprene / gomma acrilonitrile-butadiene. Alette di tenuta pressofuse posizionate sull'adattatore, non è necessario alcun anello di guarnizione.

Testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar 1 h.

Per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12 in combinazione con le scatole di derivazione serie FireBox T.

Colore: arancione pastello.

PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	7205666
Tipo	V-TEC VM32+ OR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	con controdado
Produttore	OBO
Dimensione	M32
Colore	arancio; RAL 2003
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	2,84 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

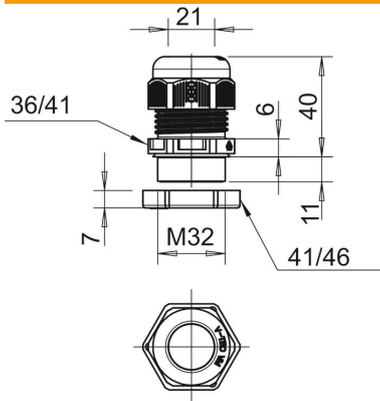
Scheda tecnica

Kit pressacavi con controdado

Codice articolo: 7205666



Misure



Dimensione e	41 mm
Dimensione E1 (mm)	41 mm
Dimensione E2	46 mm
Dimensione G	M32 x 1,5 mm
Dimensione L max.	40 mm
Dimensione L min.	29 mm
Dimensione L1	11 mm
Dimensione L2	6 mm
Dimensione L3	7 mm

Dati tecnici

Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	21 mm
Area di tenuta D min.	15 mm
Pressacavo per cavo piatto tagliafiama	no
Per zone esplosive	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	senza
Tipo filettatura	M32 x 1,5
Lunghezza filettatura	metrica
Passo filettatura	11 mm
Rinforzato con fibre di vetro	1,5 mm
Priva di alogeni	no
Momento torcente instabile	si
Guarnizione multiforo	7,5 Nm
Con controdado	no
Resistente agli urti	si
Apertura chiave	no
Apertura di chiave 1	36
Apertura di chiave 2	36 mm
Grado di protezione	41 mm
Collegamento a vite divisibile	IP68
Range di temperatura di esercizio max	no
Range di temperatura di esercizio min.	65 °C
Possibilità di scarico di trazione	-20 °C
	si