

CARATTERISTICHE

- Sono disponibili varie filettature
- Completamente sigillato contro la polvere
- Eccellente resistenza all'acqua
- Dado di bloccaggio e guarnizione forniti
- Ottone nichelato di alta qualità

Pressacavo PG 9 RS Pro con controdado, ottone nichelato IP68

Codice RS: 831-9040



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Sviluppata da RS PRO, una gamma di pressacavi metrici filettati che offre protezione contro le deformazioni e protezione dei cavi eccellenti. I pressacavi consentono di installare un cavo a un foro pre-forato. Comunemente utilizzati nella costruzione e da ingegneri elettrici, i pressacavi sono semplici e facili da usare. Ogni pressacavi è classificato come IP68, per garantire che il livello di protezione dei cavi sia incredibilmente resistente all'esterno e in altri ambienti difficili. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Dimensione filettatura	PAG. 9
Materiali	Ottone nichelato
Colore	Metallico
Tenuta	Neoprene
Artiglio	PA6
Dado di bloccaggio incluso	Sì
Applicazione	Macchinari con componenti interni delicati, Telecomunicazioni, misuratori di portata, generatori di potenza sottomarini

Specifiche meccaniche

Diametro massimo del cavo	8mm
Diametro minimo del cavo	4mm
Lunghezza filettatura L2	24.5mm
Spessore controdado	2.5mm
Diametro esterno filettatura D1	15.2mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-40°C
Temperatura di esercizio massima	100 °C.

Temperatura d'esercizio: -	Da -40 °C a 100 °C.
----------------------------	---------------------

Categoria di protezione

Classe IP	IP68
-----------	------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN 61340
Standard soddisfatti	Conformità RoHS



RS Article No.	SIZE	Cable Range [Φ] (MM)	d (MM)	H (MM)	L (MM)	t (MM)
831-9012	M12×1.5	3—6.5	12	14	6	2.8
831-9021	M16×1.5	5—10	16	20	6	2.2
831-9024	M20×1.5	8—14	20	24	8	3.0
831-9028	M25×1.5	9—16	25	27	7.5	3.0
831-9037	M32×1.5	15—22	32	35	8.5	3.5
831-9030	M40×1.5	22—32	40	50	12	4.5
831-9034	M50×1.5	31—38	50	57	12	5.0
831-9043	M63×1.5	37—44	63	65	12	5.5
831-9046	PG7	3—6.5	12.5	14	6	2.8
831-9040	PG9	4—8	15.2	18	6.5	2.5
831-9059	PG11	5—10	18.6	20	7	3.0
831-9052	PG13.5	6—12	20.4	22	7.5	3.0
831-9056	PG16	8—14	22.5	24	7	3.0
831-9065	PG21	13—18	28.3	30	8	3.5
831-9068	PG29	18—25	37.0	40	9.5	4.0
831-9062	PG36	22—32	47.0	50	12	4.5

Dimensions:

