



■ CUSTODIE VOLANTI USCITA DIRITTA CON 2 PERNI PER AGGANCIO A 1 LEVA

Serie HAN



Descrizione	Pressacavo	□	
6 poli Altezza 40	PG13,5	5	930.006 1440
	PG16	5/60	930.006 1441
	M20	5	930.M006 1440
10 poli Altezza 45	PG16	5	930.010 1441
	M20	5	930.M010 1440
16 poli Altezza 45	PG21	5	930.016 1440
	M25	1	930.M016 1441
24 poli Altezza 55	PG29	5	930.024 1441
	M32	1	930.M024 1442
48 poli Altezza 98	PG29	1	930.048 0441
	M40	1	930.M048 0448



■ CUSTODIE VOLANTI USCITA DIRITTA CON 4 PERNI PER AGGANCIO A 2 LEVE

Serie HAN

Descrizione	Pressacavo	□	
10 poli Altezza 45	PG16	5/50	930.010 1421
	M20	1	930.M010 1420
16 poli Altezza 45	PG21	5/60	930.016 1420
	M25	1	930.M016 1421
16 poli Altezza 76	PG29	5	930.016 0421
	M32	1	930.M016 0427
24 poli Altezza 76	PG29	5/50	930.024 0421
	M32	1	930.M024 0427
24 poli Altezza 55	PG29	5/50	930.024 1421
	M32	1	930.M024 1422
32 poli Altezza 94	PG29	1/12	930.032 0421



■ Custodie volanti uscita dritta

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati/disaccoppiati sotto carico.
- Inserirli per collegamento a vite.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Numero Poli: 6 - 10 - 16 - 24 - 32 - 48 + $\frac{1}{2}$

■ Adatte per inserir:

- HAN E
- HAN E AV
- HAN HsB
- HAN K

■ CUSTODIE VOLANTI USCITA LATERALE CON 2 PERNI PER AGGANCIO A 1 LEVA

Serie HAN K



Descrizione	Pressacavo	□	
6 poli Altezza 43	PG13,5	5/60	930.006 1540
	PG16	5/60	930.006 1541
	M20	1	930.M006 1540
10 poli Altezza 52	PG16	5	930.010 1541
	M20	1	930.M010 1540
16 poli Altezza 60	PG21	5	930.016 1540
	M25	1	930.M016 1541
24 poli Altezza 60	PG21	5	930.024 1540
	M25	1	930.M024 1541
48 poli Altezza 98	PG29	1	930.048 0540
	PG36	1/12	930.048 0541
	PG42	1	930.048 0542
	M40	1	930.M048 0548



■ Custodie volanti uscita laterale

- I connettori di potenza non devono essere accoppiati/disaccoppiati sotto carico.
- Inserirli per collegamento a vite.
- Omologazione: UL, CSA, SEV, DNV, BVS, CERCHAR.
- Numero Poli: 6 - 10 - 16 - 24 - 32 - 48 + $\frac{1}{2}$

■ Adatte per inserir:

- HAN E
- HAN E AV
- HAN HsB
- HAN K