

Nutmutter

Verpackungseinheit **20 Stück**

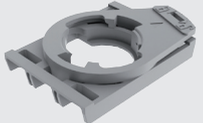
	Artikel	Beschreibung
	VE GF121A	Nutmutter aus Technopolymer
	VE GF720A	Nutmutter aus Metall

Befestigungsschlüssel

	Artikel	Beschreibung
	VE CH121A1	Befestigungsschlüssel aus Technopolymer für Nutmutter VE GF••••

Befestigungsadapter

Verpackungseinheit **10 Stück**

	Artikel	Beschreibung
	E2 1BAC11	Einbaustück mit 3 Plätzen für Kontakteinheiten E2 CP und LED-Einheit E2 LP

	Artikel	Beschreibung
	E2 1BAC21	Einbaustück mit 4 Plätzen für Kontakteinheiten E2 CP

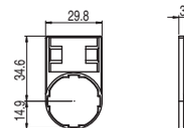
Kombinierbar ausschließlich mit Drehschaltern E2 1SE••••••••, Schlüssel-Drehschaltern E2 1SC••••••••, Drucktastern E2 1PU••••••••, Doppeldrucktastern E2 1PD••••••••, Not-Aus-Drucktastern E2 1PE••••••••, die entsprechend für Einbaustücke mit 4 Plätzen konfiguriert sind.

Schildhalter



Schildhalter für Einzelschalter.

Um jeweils 90° drehbar. Es können auch Beschriftungsschilder anderer Hersteller (Beispiel: 3M Artikel KE-7270-2691-3 oder GRAFOPLAST Artikel SITM612X) verwendet werden, wenn diese folgende Maße aufweisen: Boden 27 +0/-0,4 mm, Höhe 18+0/-0,4 mm, Stärke 0,8 ±0,4 mm. Nicht anwendbar mit Doppel- und Dreifachdrucktaster E2 1PD•••••••• - E2 1PT••••••••.

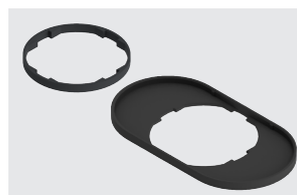
Beeinträchtigt den Schutzgrad IP der jeweiligen Vorrichtung nicht.

Artikel	Beschreibung	Stück/ Verpack.
VE PT32A00A0	Schildhalter mit Formloch, für Beschriftungsschild 18x27 mm, ohne Beschriftungsschild	10
VE PT32A10A0	Schildhalter mit Formloch, für Beschriftungsschild 18x27 mm, inklusive transparentem Schutzschild ohne Beschriftung	10
VE PT32A09A•••	Schildhalter mit Formloch, für Beschriftungsschild 18x27 mm, komplett mit Beschriftungsschild Farbe glänzendes Aluminium mit schwarzer Beschriftung	1

Nicht anwendbar bei vorhandener Schutzkappe oder Formring

Beim Bestellen von Beschriftungsschildern mit Beschriftung: Bei den Artikelcodes die Punkte ••• durch den Kennzeichnungscode aus der Tabelle auf Seite 77 ersetzen. Beispiel: Schildhalter mit Beschriftungsschild, Beschriftung „STOP“ VE PT32A09A••• → VE PT32A09AGB0

Formring

Verpackungseinheit **50 Stück**

Artikel	Beschreibung
VE GP12H1A	Formring für Einzelschalter
VE GP12L1A	Formring für Doppel- und Dreifachdrucktaster E2 1PD•••••••• - E2 1PT••••••••

Nicht anwendbar bei vorhandener Schutzkappe oder Schildchenträger

Beeinträchtigt den Schutzgrad IP der jeweiligen Vorrichtung nicht.

Beschriftungsschilder



Artikel	Beschreibung	Stück/ Verpack.
VE TR3A770	Schutzschild für Schildhalter VE PT, rechteckig 18x27mm, Stärke 0,4 mm, Blendfreie transparentes Polycarbonat ohne Beschriftung. Ideal zum Schutz des sich darunter befindlichen Beschriftungsschildes	100



Artikel	Beschreibung	Stück/ Verpack.
VE TR4A970	Beschriftungsschild für Schildhalter VE PT, rechteckig 18x27mm, Stärke 0,8 mm, Farbe glänzendes Aluminium RAL 9006, ohne Beschriftung	100
VE TR4A91•••	Beschriftungsschild für Schildhalter VE PT, rechteckig 18x27mm, Stärke 0,8 mm, Farbe glänzendes Aluminium RAL 9006, mit schwarzer Beschriftung	1

Beim Bestellen von Beschriftungsschildern mit Beschriftung: Bei den Artikelcodes die Punkte ••• durch den Kennzeichnungscode aus der Tabelle auf Seite 77 ersetzen. Beispiel: Beschriftungsschild mit Beschriftung „STOP“ VE TR4A91••• → VETR4A91GB0

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

Schutzkragen mit Sichtfenster

Artikel	Beschreibung
VE GP32A5A	Gelber, zylinderförmiger Schutzkragen mit 4 Sichtfenstern Ø 40x20 mm

Beeinträchtigt den Schutzgrad IP der jeweiligen Vorrichtung nicht.

Zylinderförmiger Schutzkragen

Artikel	Beschreibung
VE GP32B5A	Zylinderförmiger Schutzkragen, gelb Ø 43x27 mm

Nicht anwendbar bei Not-Aus-Tastern der Serie 1PE•••••

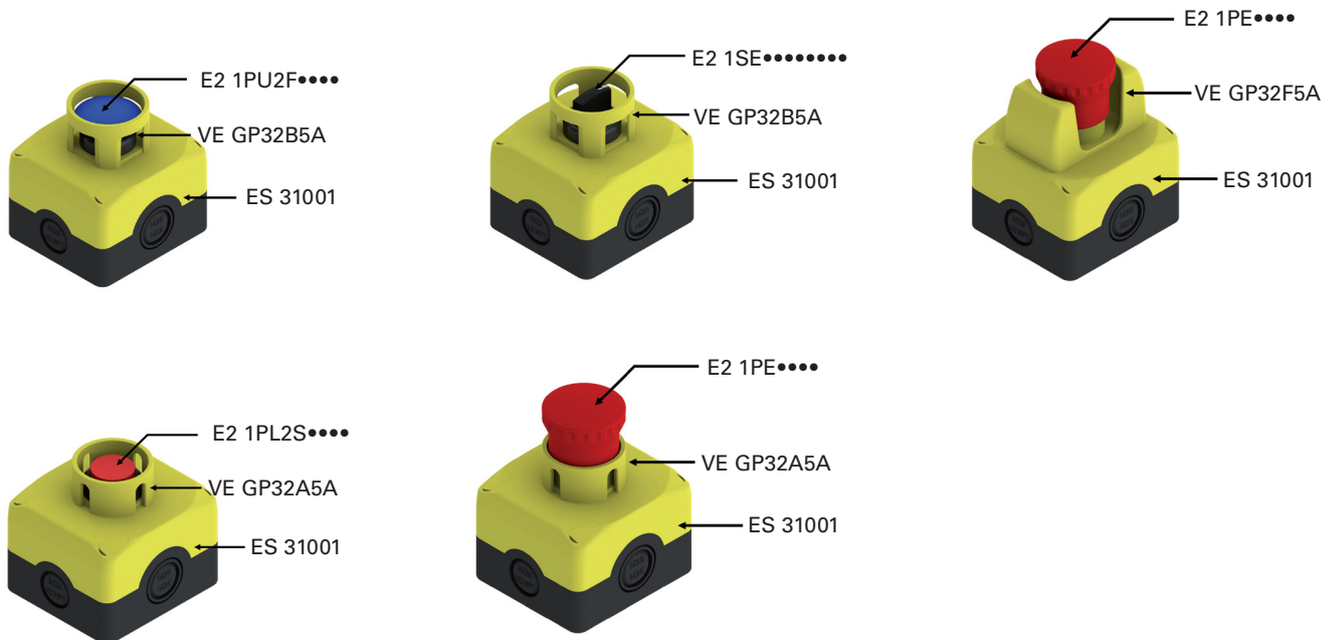
Beeinträchtigt den Schutzgrad IP der jeweiligen Vorrichtung nicht.

Schutzkragen offen

Artikel	Beschreibung
VE GP32F5A	Schutzkragen, rechteckig, offen, gelb 66x38 h35 mm

Beeinträchtigt den Schutzgrad IP der jeweiligen Vorrichtung nicht.

Beispiel für die Anwendung von Schutzkrägen



Schutzkappe

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikel	Beschreibung
VE CA1A1	Schutzkappe für Drucktaster mit flächenbündigem Kopf (Wandstärke von 1 bis 5 mm)
VE CA1C1	Schutzkappe für Doppel- und Dreifachdrucktaster E2 1PD•••••••••• - E2 1PT•••••••••• (Wandstärke von 1 bis 6 mm)

Nicht anwendbar bei vorhandener Schutzkappe oder Schildchenträger

Blindstopfen

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikel	Beschreibung
E2 1TA1A110	Schwarzer Blindstopfen für Löcher Ø 22 mm

Staubschutz

Verpackungseinheit 50 Stück

Artikel	Beschreibung
VE PR3A70	Transparenter Staubschutz für Kontakteinheiten Serie E2. Geeignet für alle Kontakte mit Schalttafelinstallation.

Tabelle BESCHRIFTUNG (Text)

Code	Symbol	Code	Symbol	Code	Symbol	Code	Symbol
		GB0	STOP	FR0	ARRÊT	DE0	HALT
IT1	AVVIO	GB1	START	FR1	MARCHE	DE1	START
IT2	CHIUSO	GB2	CLOSE	FR2	FERMÉ	DE2	ZU
IT3	SU	GB3	UP	FR3	MONTÉE	DE3	AUF
IT4	GIÚ	GB4	DOWN	FR4	DESCENTE	DE4	AB
IT5	SPENTO	GB5	OFF	FR5	ARRÊT	DE5	AUS
IT6	ACCESO	GB6	ON	FR6	MARCHE	DE6	EIN
IT7	IN SERVIZIO	GB7	RUN	FR7	EN SERVICE	DE7	BETRIEB
IT8	ERRORE	GB8	FAULT	FR8	PANNE	DE8	STÖRUNG
IT9	TEST	GB9	TEST	FR9	ESSAI	DE9	PRÜFUNG
IT10	SPENTO ACCESO	GB10	OFF ON	FR10	ARRÊT MARCHE	DE10	AUS EIN
IT11		GB11	MAN. AUTO	FR11	MAN. AUTO	DE11	HAND AUTO
IT12		GB12	MAN. 0 AUTO	FR12	MAN. 0 AUTO	DE12	HAND 0 AUTO
IT13		GB13		FR13		DE13	ANTRIEB
IT14	RIAVVIA	GB14	RESET	FR14	REARM.	DE14	ENTSPERREN
IT15	AVANTI	GB15	FORWARD	FR15	AVANT	DE15	VORWÄRTS
IT16	INDIETRO	GB16	REVERSE	FR16	ARRIÈRE	DE16	RÜCKWÄRTS
IT17	AUMENTA	GB17	RAISE	FR17	MONTER	DE17	HEBEN
IT18	DIMINUISCI	GB18	LOWER	FR18	DESCENDRE	DE18	SENKEN
IT19	SINISTRA	GB19	LEFT	FR19	GAUCHE	DE19	LINKS
IT20	DESTRA	GB20	RIGHT	FR20	DROITE	DE20	RECHTS
IT21	FRENO	GB21	BRAKE	FR21	FERMER/OUVRIR	DE21	BREMSEN
IT22	ALTO	GB22	HIGH	FR22		DE22	HOCH
IT23	BASSO	GB23	LOW	FR23		DE23	NIEDRIG
IT24	VELOCE	GB24	FAST	FR24		DE24	SCHNELL
IT25	LENTO	GB25	SLOW	FR25		DE25	LANGSAM
IT26	PIÚ VELOCE	GB26	FASTER	FR26		DE26	
IT27	PIÚ LENTO	GB27	SLOWER	FR27		DE27	
IT32	APRIRE	GB32	OPEN	FR32		DE32	ÖFFNEN
IT63	CHIAMATA	GB63	CALL	FR63		DE63	
IT64	OCCUPATO	GB64	OCCUPIED	FR64		DE64	
IT99	ARRESTO D'EMERGENZA	GB99	EMERGENCY-STOP	FR99	ARRÊT D'URGENCE	DE99	NOT-AUS

Tabelle BESCHRIFTUNG (Symbole)

Code	Norm	Symbol	Code	Norm	Symbol	Code	Norm	Symbol
L1	IEC 60417-2	○	L21	-	0	L72	-	8
L2	IEC 60417-2		L22	-	0	L73	-	9
L3	-		L24	-	↗	L74	-	0
L4	-		L25	-	↕	L83	-	⏪
L7	-	↑	L27	ISO 7000	⊙	L84	-	⏩
L8	-	↓	L31	-	↔	L86	-	🔊
L9	-	←	L54	-	⚡			
L10	-	→	L59	-	⊕			
L11	IEC 60417-2	+	L60	-	☂			
L12	IEC 60417-2	—	L61	-	🌀			
L14	IEC 60417-2	⚠	L65	-	1			
L15	-	R	L66	-	2			
L16	IEC 60417-2	👤	L67	-	3			
L17	ISO 7000	👉	L68	-	4			
L18	ISO 7000	📏	L69	-	5			
L19	-	0	L70	-	6			
L20	-	0	L71	-	7			