

CONNECT AND PROTECT

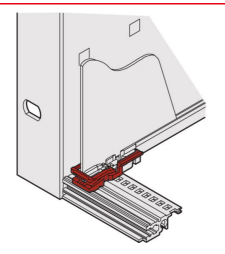
Leiterplatten-Zubehör

10/2024





LEITERPLATTENSICHERUNG TYP C



- Für europacPRO, multipacPRO, ratiopacPRO, propacPRO und compacPRO
- · Auch ohne Leiterplattengriff einsetzbar
- Anwendung an oberer und unterer Modulschiene mit Führungsschiene Typ "Zubehör"

BESTELLINFORMATIONEN

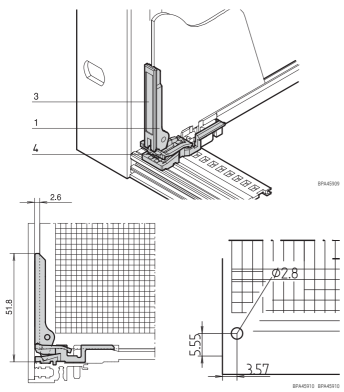
Pos.	Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
1	Leiterplattensicherung	PC, UL 94V-0	rot	10	24560-377

HINWEIS

107887529

• Mindestabstand der Führungsschiene Typ Zubehör 3 TE

LEITERPLATTENGRIFF TYP C



- Für europacPRO, multipacPRO, ratiopacPRO, propacPRO und compacPRO
- · Montage hinter Frontplatten
- Ein- und Aushebefunktion
- Beschriftungsmöglichkeit
- Nach IEC 60297-3-102

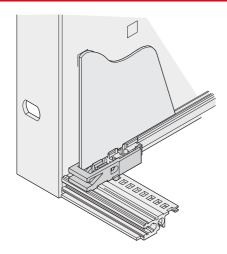
BESTELLINFORMATIONEN

Pos.	Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
1	Leiterplattengriff	PC, UL 9 4 V-0	rot	10	24560-378
3	Beschriftungsstrei- fen (1 Bogen = 438 St.)	Polyesterfolie selbstklebend	weiß/ matt	1	60817-228

HINWEIS

- Mindestabstand der Führungsschiene 3 TE
- Für Leiterplattendicke 1,6 mm
- Leiterplattensicherung bitte separat bestellen
- Nur zusammen mit Führungschiene Typ Zubehör verwendbar

LEITERPLATTENSICHERUNG A



- Zur Fixierung der Leiterplatte
- · Auch ohne Leiterplattengriff einsetzbar
- Anwendung an oberer und unterer Modulschiene (EuropacPRO)
- Passend für Leiterplattengriff A

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
Leiterplattensicherung (2)	PC, UL 94 V-0	rot	10	24560-381

HINWEIS

- · Nutbreite 2 mm
- Die Leiterkartensicherung ermöglich den Einsatz des alten Leiterplattengriffs 60817-096 und 60817-055 in EuropacPRO Baugruppenträger

7.102 | nVent.com/SCHROFF



LEITERPLATTENGRIFF TYP A



- · Ein- und Aushebefunktion
- für Leiterplattendicke 1,6mm
- Anwendung an oberer und unterer Modulschiene (EuropacPRO)
- Passend für Leiterplattensicherung A, 24560-381

BESTELLINFORMATIONEN

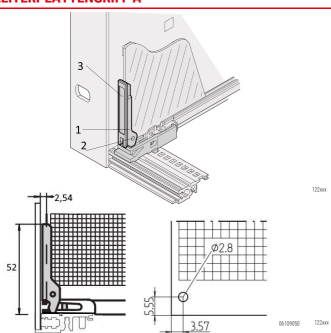
Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
Leiterplattengriff (1)	PC, UL 94 V-0	rot	1 Stück, LLG = 10	60817-055

(2) Kartensicherung 24560-381

HINWEIS

· Nutbreite 2 mm

LEITERPLATTENGRIFF A



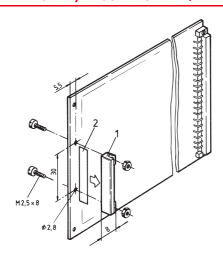
- Montage hinter Frontplatten
- · Ein- und Aushebefunktion
- · Beschriftungsmöglichkeit
- für Leiterplattendicke 1,6mm

BESTELLINFORMATIONEN

Pos.	Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
1	Leiterplatten- griff A	PBT, UL 94 V- 0	rot	1 Stück (LLG 10)	60817-096
2	Montagestift DIN 7	St, rostfrei	-	100	21100-671
3	Beschriftungs- streifen	Polyesterfolie selbstklebend	matt- silber	100	21100-672

LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen: Bestellen Sie deshalb bitte mindestens 10 Stück Leiterplattengriffe oder ein Vielfaches davon

LEITERPLATTENGRIFF, ANSCHRAUBBAR / ANNIETBAR



• Für Leiterplattendicke 1,6 mm

BESTELLINFORMATIONEN

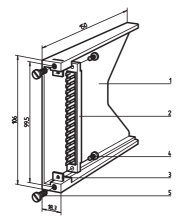
Pos.	Beschreibung	Material	Farbe	Menge	Bestell-Nr.		
1	Leiterplattengriff, anschraub-/nietbar	PC	gelb	1 Stück (LLG 10)	60817-050		
2	Leiterplattengriff, anschraub-/nietbar	PC	rot	1 Stück (LLG 10)	60817-051		
1	Leiterplattengriff, anschraub-/nietbar	PC	grün	1 Stück (LLG 10)	60817-052		
	Bezeichnungsstreifen Pos. 2, Karton weiß, 37,5 x 7 x 0,15 mm, 1 Bogen = 105 Stück						
Linse	21101-069						
6-Kan	6-Kantmutter A 2,5 DIN 934, vernickelt, VPE 100 Stück						

LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen: Bestellen Sie deshalb bitte mindestens 10 Stück Leiterplattengriffe oder ein Vielfaches davon

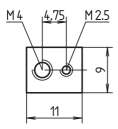
7.104 | nVent.com/SCHROFF



LEITERPLATTENTASCHE



Halteblech (DIN 41612)



- Zur Aufnahme von Leiterplatten im Europaformat 100 x 160 mm
- Für Federleisten nach EN 60603 (DIN 41612)

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Leiterplattentasche, PBT (P), grau, UL 94 V-0
3	2	Halteblech, St, 2 mm, vernickelt
4	2	Zylinderschrauben M2,5 × 6, St, vernickelt
5	2	Zylinderschrauben M4 × 12, St, vernickelt

BESTELLINFORMATIONEN

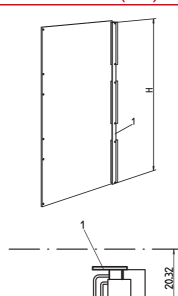
Pos.	Beschreibung	Material	Farbe	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
1	Leiterkartentasche	PBT (P)	arau	1	20800-032

LKA42605

HINWEIS

• Steckverbinder (Pos. 2) siehe Seite 11.2

LEITERPLATTENVERSTÄRKUNG (9 HE)



- Schützt große Leiterplatten vor dem Durchbiegen
- Verbindet als zweiter Steg (entsprechend Empfehlungen IEEE, P 896, usw.) alle Steckverbinder miteinander
- Befestigungspunkte passen zu Steckverbindern nach EN 60603 (DIN 41612), Bauform B, R, C und D

LIEFERUMFANG (Bausatz)

		,
Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	Leiterplattenverstärkung, Al-Profil, eloxiert, Schnittkanten blank; Abstandshalter, St, rostfrei, angenietet
2	6	Zylinderschrauben M 2,5 × 12, St, vernickelt
3	6	U-Scheiben 2,6, St, vernickelt

LKA4260

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Höhe H	Bestell-Nr.
	mm	
für 9 HE Leiterplatten	361.6	20809-441

LKA42593

LEITERPLATTENABDECKUNGEN



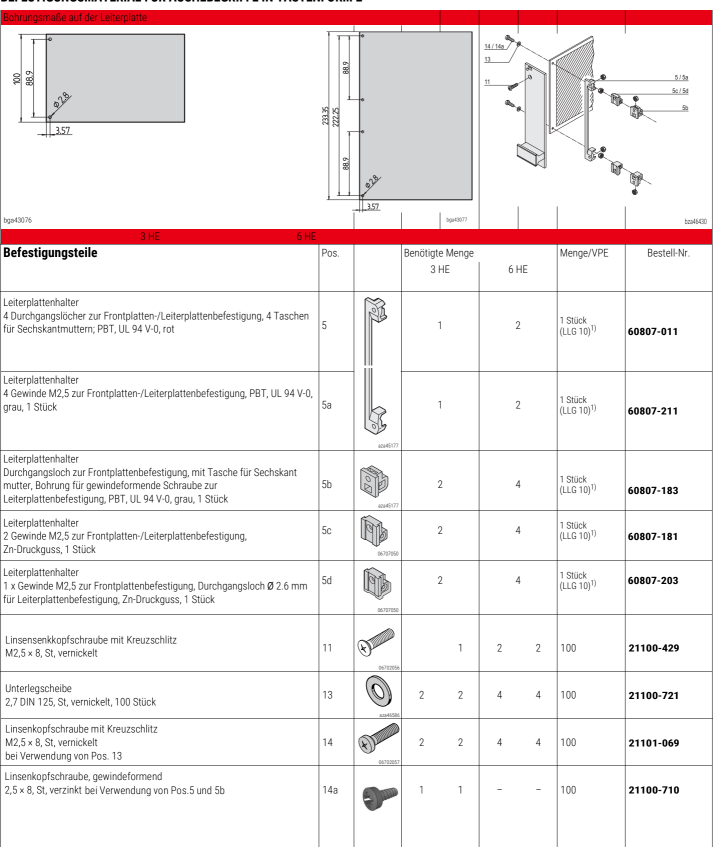
 Abdeckungen zum Schutz der Leiterplatten-Lötseite siehe Seite 7.62

1109200



EINZELTEILE LEITERPLATTENHALTER FÜR STARREN GRIFF IN TRAPEZFORM

BEFESTIGUNGSMATERIAL FÜR AUSHEBEGRIFFE IN TASTENFORM 2

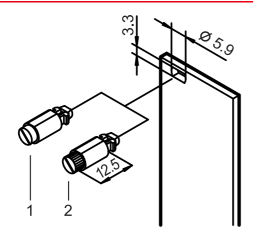


¹⁾ LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG); bestellen Sie bitte mindestens die Stückzahl der LLG oder ein Vielfaches davon

7.106 | nVent.com/SCHROFF



SCHNELLVERSCHLUSS



- · Vibrations- und erschütterungssicher
- 1/4-Drehverschluss mit definiertem Anschlag
- Erkennen der Verschlussposition durch Schlitzstellung

LIEFERUMFANG

Menge	Beschreibung
1	Sperrbolzen, St, Verriegelung, Zn-Druckguss
1	Eindrücknippel, POM

BESTELLINFORMATIONEN

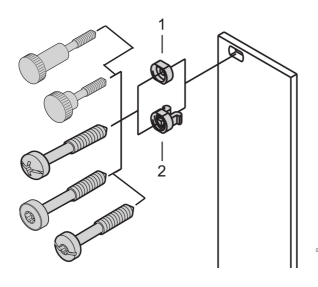
Pos.	Beschreibung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
1	Mit Schraubschlitz, grau	100	21101-847
1	Mit Schraubschlitz, schwarz	100	21101-848
2	Mit Rändel und Schraubschlitz, grau	100	21101-849
2	Mit Rändel und Schraubschlitz, schwarz	100	21101-850

30702002

HINWEIS

Schnellverschluss: Montage ohne Gewindestreifen

NIPPEL



BESTELLINFORMATIONEN

Pos.	Beschreibung	Anwendung	Menge/ VPE Stück	Bestell-Nr.
2	Kunststoffnippel, PA, grau	für ungeschirmte Frontplatten	100	21100-464
2	Kunststoffnippel, PA, schwarz	für ungeschirmte Frontplatten	100	21100-591
1	Metallnippel, Messing, vernickelt	für geschirmte Frontplatten	10	21100-659
1	Metallnippel, Messing, vernickelt	für geschirmte Frontplatten	100	21100-660
1	Metallnippel, Messing schwarz	für geschirmte Frontplatten	10	21100-885
1	Metallnippel, Messing schwarz	für geschirmte Frontplatten	100	21100-886
1	Metallnippel, Stahl, rostfrei	für geschirmte Frontplatten	10	21100-661
1	Metallnippel, Stahl, rostfrei	für geschirmte Frontplatten	100	21100-662

HINWEIS

- Metallnippel müssen in Frontplatten eingepresst werden
- Nippel passt nicht f
 ür 2 TE breite Frontplatten



HALSSCHRAUBEN

BESTELLINFORMATIONEN

		Beschreibung	Anwendung	Anzugsdreh- moment Nm	Material	Abmessung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
(Destand	137813732	Halsschraube mit Kreuzschlitz / Schlitz (Philips Drive)	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21102-026
Q. Committee		Halsschraube mit		max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21101-101
	108909341	Kreuzschlitz / Schlitz (Pozi Drive)	Zur Befestigung von Frontplatten	max. 0,3 Nm	Stahl, rostfrei	M2,5 x 12,3	100	21101-906
		(Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, verzinkt, schwarz	M2.5 x 12.3	100	21101-102
		Halsschraube mit Torx 8 / Schlitz	Zur Befestigung von Frontplatten Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21101-976
	137813729	Halsschraube mit	Zur Befestigung von Frontplatten	max. 0,3 Nm	St, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21101-782
	13/813/29	Torx 8	Bei Verwendung von Gewindestreifen	max. 0,3 Nm	St, verzinkt, schwarz	M2,5 x 12,3	100	21101-783
		6 35 123	Zur Befestigung von klappbaren- / schwenkbaren Frontplatten. Bei Verwendung von Gewindestreifen oder Schlitten (Seite 6.68)	max. 0,3 Nm	Messing, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21101-749
		Halsschraube mit Rändel	Zur Befestigung von klappbaren- / schwenkbaren Frontplatten. Bei Verwendung von Gewindestreifen oder Schlitten (Seite 6.68) Für Modulschienen mit langem Dach H-LD oder R-LD	max. 0,3 Nm	Messing, vernickelt	M2,5 x 12,3	100	21101-909

7.108 | nVent.com/SCHROFF



SENKKOPFSCHRAUBE

		Beschreibung	Material	Abmessung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
		Senkkopfschraube mit Kreuzschlitz	St, vernickelt	M2,5 x 6	100	21100-515
A MARINE STATE OF THE STATE OF	aza45182		St, vernickelt	M2,5 x 12	100	21100-507
The state of the s		Sankkanfaakrauha mit Tarv	St, verzinkt	M4 x 5	100	24560-139
		Senkkopfschraube mit Torx	St, verzinkt	M4 x 14	100	24560-145
			St, vernickelt	M2,5 x 8	100	21100-429
			St, vernickelt	M2,5 x 10	100	21100-500
	Linsensenkko	Linsensenkkopfschraube mit Kreuzschlitz	St, verzinkt, schwarz	M2,5 x 10	100	21100-649
	06702056		St, vernickelt	M3 x 8	100	21100-542
		Senkkopfschraube mit Torx, selbstschneidend	St, verzinkt	2,5 x 7,7	100	24560-158

BEFESTIGUNGSTEILE FÜR LAUFWERKE



BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Flachkopfschrauben mit Schlitz, 6-32 UNC x 6	100	21100-712



LINSENKOPFSCHRAUBE

	Beschreibung	Material	Abmessung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
		St, vernickelt	M2,5 x 5	100	21101-314
		St, vernickelt	M2,5 x 6	100	21101-219
		St, vernickelt	M2,5 x 8	100	21101-069
	Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz	St, vernickelt	M2,5 x 10	100	21101-220
_		St, vernickelt	M2,5 x 12	100	21101-221
		St, vernickelt	M2,5 x 16	100	21101-222
06702057		St, verzinkt	M5 x 12	100	21100-788
		St, verzinkt	M2,5 x 6	100	24560-159
		St, vernickelt	M2,5 x 7	100	24560-147
	Torx-Linsenkopfschraube	St, vernickelt	M2,5 x 10	100	24560-148
		St, vernickelt	M2,5 x 12	100	24560-161
		St, vernickelt	M2,5 x 14	100	24560-162
		St, verzinkt	M4 x 6	100	24560-135
		St, verzinkt	M4 x 6	100	24560-151
		St, verzinkt	M4 x 10	100	24560-155
AZA45940		St, verzinkt	M4 x 14	100	24560-130
06702051	Schraube + Schraubensicherungsscheibe (PA)	St, vernickelt	M2,5 x 12	100	21100-777
	ZZZZS1	St, verzinkt, schwarz	2,5 x 7,3	100	24560-157
06707058	Linsenkopfschraube mit Torx , selbstschneidend	St, verzinkt	2,5 x 9,3	100	24560-141

7.110 | nVent.com/SCHROFF



STIFTSCHRAUBE

Beschreibung	Material	Abmessung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
	Edelstahl, rostfrei	M2,5 x 9, Torx 8	100	21102-980
Stiftschraube	St, vernickelt	M2,5 x 8	100	21100-276
	St, verzinkt	M3,0 x 8	100	21100-646

SCHEIBEN

	Beschreibung	Material	Abmessung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
		Kunststoff, PA	2,7 x 5 x 1	100	21101-121
0	Scheibe	Kunststoff, PA	2,8 x 6,3 x 2	100	21101-964
0		St, vernickelt	A2,7 DIN 125	100	21100-721
2	Federscheibe	St, vernickelt	A 2,6	100	21100-142

MUTTER

	Beschreibung	Material	Abmessung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
	6-Kantmutter	St, vernickelt	M2,5	100	21100-144
8	4-Kantmutter	St, vernickelt	M2,5	100	21100-359
	4-Kantmutter	St, verzinkt	M4	100	24560-140



MONTAGEWERKZEUG

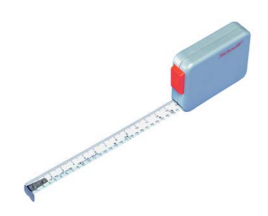
BESTELLINFORMATIONEN

	Beschreibung	Anwendung	Abmessung	Menge/ VPE	Bestell-Nr.
		T 8 Torx	Т8	1	64560-026
	Torx-Schraubendreher	T 10 Torx	T10	1	64560-230
AZA45925		T 20 Torx	T20	1	64560-027
aza45938	Montagewerkzeug	Ausschließlich für den Einbau von EMV-Edelstahldichtung bei Modulschienen - Abdeckblech	-	1	24560-271
aza45937	Montagewerkzeug	Für Frontplatten mit Schlitz, zur Montage von EMV-Edelstahldich- tung	-	1	24560-270

HINWEIS

• Montagewerkzeug zum Einsetzen der Codierkeile in Führungsschienen auf Anfrage

BANDMAß



- Bandmaß mit cm-, HE-, TE-Teilung (Länge 2 m)
- Gehäuse Kunststoff, Bandmaß Metall mit automatischem Einzug

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Menge/VPE	Bestell-Nr.
Bandmaß	1	89009-001

3250600

7.112 | nVent.com/SCHROFF

North America

Warwick, RI, USA Tel +1.401.738.1722 San Diego, CA, USA Tel +1.858.740.2400

Europe, Middle East & India

Straubenhardt, Germany

Tel +49 7082 794 0

Betschdorf, France

Tel +33 3 88 90 64 90

Warsaw, Poland

Tel +48 22 209 98 35

Hemel Hempstead,

Great Britain

Tel +44 1442 24 04 71

Lainate, Italy

Tel +39 02 932 714 1

Dubai, United Arab Emirates

Tel +971 4 82 38 666

Bangalore, India

Tel +91 80 6715 8900

Istanbul, Turkey

Tel +90 541 368 0941

Asia Pacific

Shanghai, China

Tel +86 21 2412 6943

Singapore

Tel +65 6768 5800

Shin-Yokohama, Japan

Tel +81 45 476 0271

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/SCHROFF