

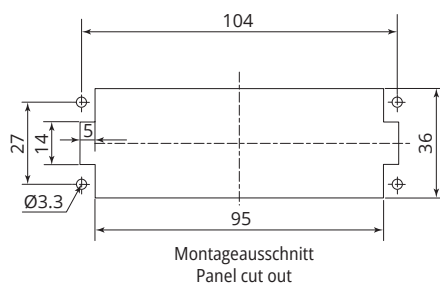
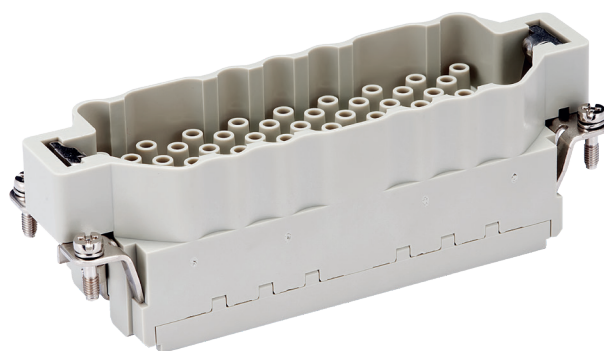
Festpoleinsatz 64 polig, Stift, 500V, 16A

Grösse 24

Artikelnummer: GMRF-500-16-64PEC-24

Artikelgewicht (kg): 0.0688 kg

VPE: 1



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl Kontakte:	64 + PE
Kontaktart:	Stift
Anzahl Steckzyklen (min.):	500

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Werkstoff Kontakteinsatz:	Polycarbonat (PC)
Betriebstemperatur Kontakteinsatz [°C]:	-40 - +125

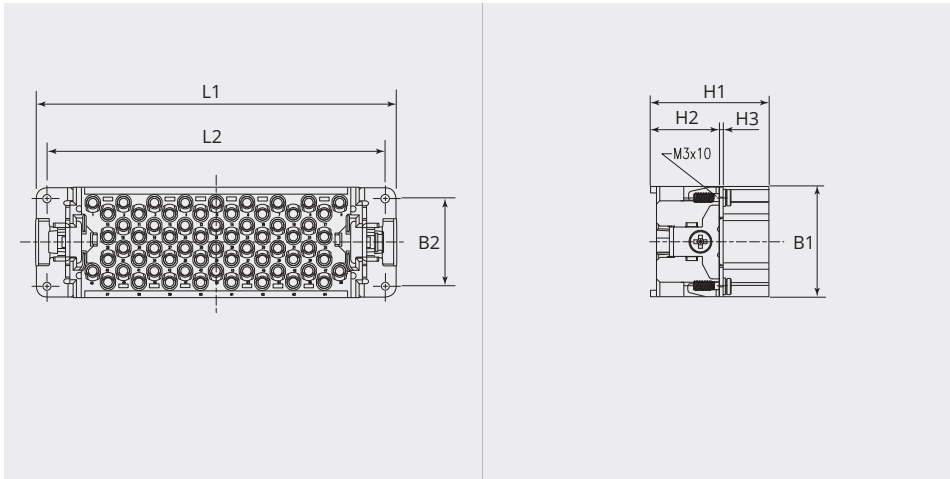
ELEKTISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom [A]:	16
Betriebsspannung [V]:	500 (PD2 = 830)
Bemessungsspannung nach UL/CSA (V):	600
Prüfspannung DC [V]:	6 (PD2 = 8)
Isolationswiderstand (Ω):	$\geq 10^{10}$
Verschmutzungsgrad:	3

NORMEN

Brandklasse EN 45545-2:	R22/HL1,HL2 R23,R24/HL1,HL2,HL3
Entflammbarkeitsklasse UL 94:	V0
RoHS konform:	Konform
REACH konform:	SVHC Stoffe, nein

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

B1 [mm]:	33.8
B2 [mm]:	27.0
Höhe [mm]:	36.2
H2 [mm]:	21.2
H3 [mm]:	1.2
L1 [mm]:	111.0
L2 [mm]:	104.0

Kontaktstift 16A, 1.5mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-1.5AU

Artikelgewicht (kg): 0.0013 kg

VPE: 100



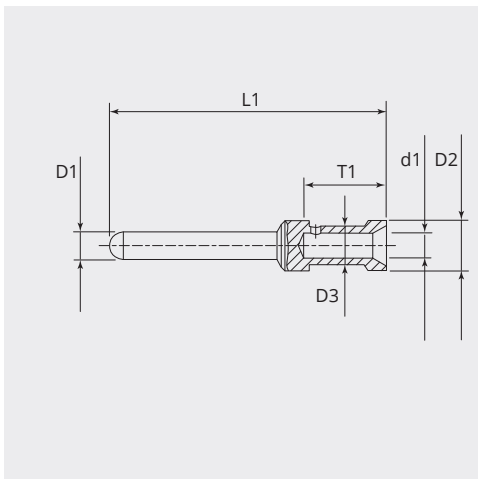
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm²]:	1.5
Leiter [AWG]:	16
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	3.0
d1 Ø [mm]:	1.75
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 2.5mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-2.5AU

Artikelgewicht (kg): 0.0014 kg

VPE: 100



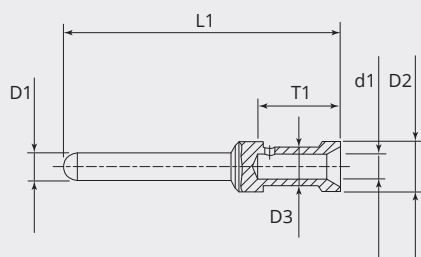
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm ²]:	2.5
Leiter [AWG]:	14
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	3.5
d1 Ø [mm]:	2.25
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 0.75mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-0.75AU

VPE: 100



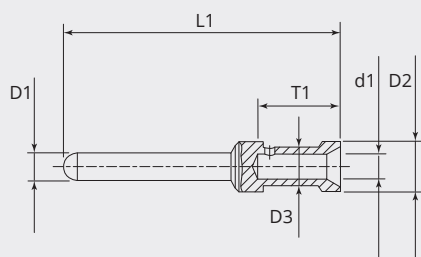
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm²]:	0.75
Leiter [AWG]:	18
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	2.6
d1 Ø [mm]:	1.3
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 3.0mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-3.0AU

VPE: 100



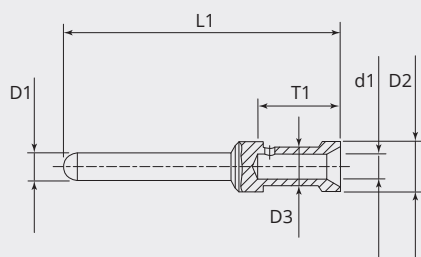
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm ²]:	3
Leiter [AWG]:	12
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	3.7
d1 Ø [mm]:	2.55
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 4.0mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-4.0AU

VPE: 100



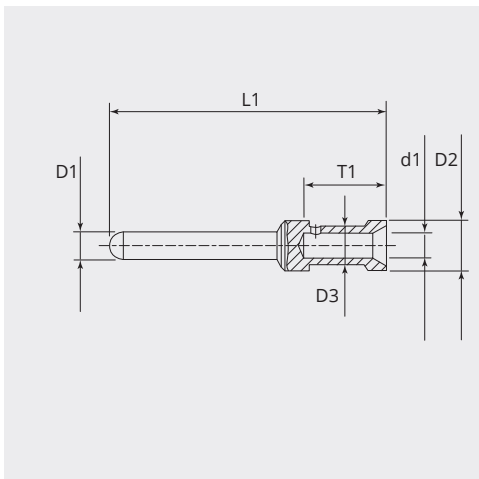
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm ²]:	4
Leiter [AWG]:	12
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	3.9
d1 Ø [mm]:	2.85
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 1.0mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-1.0AU

Artikelgewicht (kg): 0.0014 kg

VPE: 100



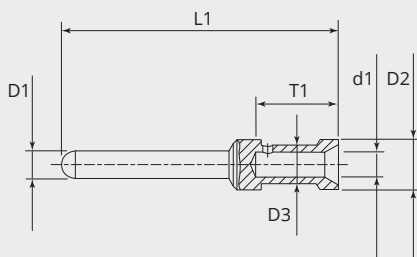
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm ²]:	1
Leiter [AWG]:	18
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	2.6
d1 Ø [mm]:	1.45
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5

Kontaktstift 16A, 0.5mm²

Artikelnummer: GMRC-PEC-0.50AU

Artikelgewicht (kg): 0.0015 kg

VPE: 100



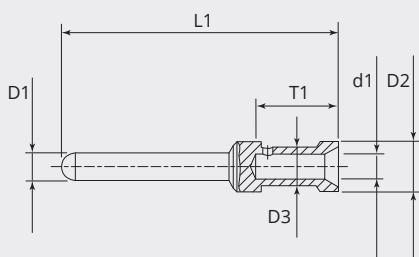
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN KONTAKTE

Kontaktart:	Stift
Nennstrom (dauernd) [A]:	16
Übergangswiderstand (mΩ) :	≤1
Werkstoff Kontakt:	CU-Legierung
Beschichtung:	Gold
Schutzschicht:	Vergoldet
Herstellungsart:	Gedreht
Anschlussart:	Crimp
Leiterquerschnitt [mm ²]:	0.5
Leiter [AWG]:	20
Abisolieren [mm]:	7.5
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei
RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)

NORMEN

RoHS konform:	Konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung $\leq 4\%$ Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

D1 Ø [mm]:	2.5
D2 Ø [mm]:	4.5
D3 Ø [mm]:	2.6
d1 Ø [mm]:	1.15
L1 [mm]:	25.0
T1 [mm]:	7.5