



ABGEDICHTETE HALTERUNG FÜR MINI-SICHERUNGEN

Industrial & Commercial Transportation

Ob unterwegs oder am Einsatzort brauchen Sie schnellen Zugriff auf zuverlässigen Stromkreisschutz. Unser kompakter Halter für zwei Mini-Sicherungen erfüllt den IP67-Schutzgrad und eignet sich für AMP MCP (Mehrpunktkontakt) 2,8 Kontakte. Er kann mit Standard-DEUTSCH DT- und AMPSEAL-16-Befestigungsklemmen montiert werden. Dieser gedichtete Mini-Sicherungshalter ist konzipiert als zuverlässige Verbindungslösung bei kritischen Anwendungen.

Der robuste Thermoplast-Kunststoff hält starken Vibrationen und mechanischen Stößen stand und kann zwei aktive und zwei Ersatzsicherungen aufnehmen. Mit unseren als 90°- und 180°-Optionen erhältlichen Befestigungsklemmen, die es in Thermoplast- und Metallausführung gibt, können Sie Stromkreise in Ihrem Hochleistungsfahrzeug und in Ihrer Ausrüstung ganz einfach schützen.

EIGENSCHAFTEN

- Kompakte Größe
- Kann zwei aktive und zwei Ersatzsicherungen aufnehmen
- Umgebungsfest abgedichtet mit IP67 Schutzgrad
- Erhältlich mit integriertem Montageelement oder Schwalbenschwanzverbindung für Befestigungsklemmen
- Da die Montage am Gehäuse statt an der Abdeckung erfolgt, wird die Belastung der Dichtung verringert und deren Robustheit gewährleistet.

VORTEILE

- Schnell und einfach eine abgedichtete Sicherung überall hinzufügen
- Diverse Montageoptionen mit sofort erhältlichen Befestigungsklemmen
- Passend für Mini-Sicherungen mit Industriestandard
- Nutzt das leistungsstarke AMP MCP-Stecksystem für bewährte Verlässlichkeit

Abgedichtete Halterung für Mini-Sicherungen

BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung Gehäuse	Teilenummer
Gehäuse, integrierte Montagefunktion für vom Kunden gestellte Halterung	2066046-1
Gehäuse, Schwalbenschwanz für Befestigungsklemmen	2066046-2
Beschreibung Abdeckung	Teilenummer
Abdeckung, 25A- und 15A-Markierungen	2066502-1
Abdeckung, 25A- und 10A-Markierungen	2066502-2
Abdeckung ohne aktuelle Markierungen	2066502-3
Beschreibung der Anschlüsse und Dichtungen	Teilenummer
AMP MCP 2,8 mm Buchsenkontakt, 14 AWG, verzinkt	1-968857-1*
AMP MCP 2,8 mm Buchsenkontakt, 12 AWG, verzinkt	1-1719506-1*
Drahtdichtung, 2,5 mm zur Verwendung mit dem 1-1719506-1 Kontakt	282536-1
Drahtdichtung, 2,2 - 3,0 mm	828905-1
Dichtungsstecker	828922-1
Werkzeugbeschreibung	Teilenummer
Entnahmewerkzeug für Kontakte	1579007-1
Sicherungszieher	1443998-1
Beschreibung der empfohlenen Montageklammer	Teilenummer
DT-Montageklammer, gerade, SS, 11 mm	1027-003-1200
DT-Montageklammer, seitlich, Stahlzink, 11 mm	1027-008-1200
DT-Montageklammer, gerade, schwarz	1011-030-0205
AMPSEAL 16 Montageklammer (-1/2/3 Optionen erhältlich)	1924487-1/2/3

*= weitere Beschichtungs- und Drahtstärkeoptionen erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Einsetzen von Kontakten:	max. 15 N
Kontakthaltekraft:	min. 80 N
Dichtung:	IP67
Isolationswiderstand:	100 MΩ min
Verwendete Sicherungen:	Mini-Sicherung
Anzahl an Ersatzsicherungen:	2, ohne Stromversorgung
Arbeitstemperatur:	-40° bis +125°C



Teilenummer 2066046-2 abgebildet

DAZUGEHÖRIGE UNTERLAGEN

Produktspezifikation:	108-72108
Anwendungsspezifikation:	114-72110

SICHERUNGSHALTER-KONTAKTSYSTEM

2,8 mm AMP MCP Kontakte generieren mehrere Kontaktpunkte an beiden Enden der jeweiligen ATM Mini-Flachsicherung und sorgen für eine stabile elektrische und mechanische Verbindung, während die 3-fache Drahtdichtung für eine redundante und widerstandsfähige Versiegelung von Draht und Kunststoffgehäuse sorgt.



te.com/ict

AMP MCP, AMPSEAL 16, DEUTSCH, TE Connectivity und TE Connectivity (Logo) sind Handelsmarken. Alle anderen hier aufgeführten Logos, Produkt- und/oder Unternehmensnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen, einschließlich Abbildungen, Illustrationen und schematischen Darstellungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und wurden nach unserem besten Wissen erstellt. TE Connectivity gewährt jedoch keinerlei Garantie bezüglich der Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben und lehnt jegliche Haftung für deren Gebrauch ab. TE Connectivity übernimmt nur die in den allgemeinen Geschäftsbedingungen für dieses Produkt festgelegten Verpflichtungen und haftet in keinem Fall für durch den Verkauf, den Wiederverkauf, den Gebrauch oder den fehlerhaften Einsatz des Produkts entstehende Begleitschäden, indirekte Schäden oder Folgeschäden. Die Nutzer von Produkten des Herstellers TE Connectivity müssen selbst beurteilen, ob das jeweilige Produkt für die jeweils gewünschte Anwendung geeignet ist.

© 2017 TE Connectivity Ltd. Unternehmensgruppe. Alle Rechte vorbehalten

TS-ICT-2PNSFH 08/17 Überarbeitung

PRODUKTDATENBLATT

TE Connectivity
Industrial & Commercial Transportation

Marsstraße 6,
85551 Heimstetten Germany

Tel +49 89 8991570
www.te.com