

Die nächste Generation der AMPSEAL 16 Endgehäuse

Querverweistabelle

Querverweistabelle für die Umwandlung Ihrer existierenden AMPSEAL 16 Endgehäuse-Teilenummern in die AMPSEAL 16 Endgehäuse-Teilenummern der neuen Generation. Wählen Sie Ihre zu ersetzende Endgehäuse-Teilenummer auf der linken Seite der Tabelle und wählen Sie dann die neue Endgehäuse-Teilenummer auf der rechten Seite basierend auf der gewünschten Größe des Schlauches.

2035047-X FÜR BUCHSENGEHÄUSE

Zu ersetzende Standard-Endgehäuse mit 180° Ausgang

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corregate NC/NW	Austauschoptionen der nächsten Generation					
			Ersatz Nr. 1 Gleiches Corregate	Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang
2-polig	2035047-1	NC08/NW7.5	2292797-3	2292797-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2292797-1
3-polig	2035047-2	NC08/NW7.5	2292798-3	2292798-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2292798-1
4-polig	2035047-3	NC08/NW7.5	N/Z	2292799-3	NC12/NW10	2292799-2	NC16/NW13	2292799-1
6-polig	2035047-4	NC08/NW7.5	N/Z	2292800-3	NC12/NW10	2292800-2	NC16/NW13	2292800-1
4-polig	2035047-5	NC12/NW10	2292799-3	2292799-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292799-1
6-polig	2035047-6	NC12/NW10	2292800-3	2292800-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292800-1
8-polig	2035047-7	NC12/NW10	N/Z	2292801-3	NC16/NW13	2292801-2	NC20/NW17	2292801-1
12-polig	2035047-8	NC12/NW10	N/Z	2292802-3	NC16/NW13	2292802-2	NC20/NW17	2292802-1
8-polig	2035047-9	NC16/NW13	2292801-3	2292801-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2292801-1
12-polig	1-2035047-0	NC16/NW13	2292802-3	2292802-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2292802-1
12-polig	1-2035047-1	NC20/NW17	2292802-2	2292802-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292802-1

2035047-X FÜR STIFTGEHÄUSE

Zu ersetzende Standard-Endgehäuse mit 180° Ausgang

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corregate NC/NW	Austauschoptionen der nächsten Generation					
			Ersatz Nr. 1 Gleiches Corregate	Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang
2-polig	2035047-1	NC08/NW7.5	2292860-3	2292860-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2292860-1
3-polig	2035047-2	NC08/NW7.5	2292861-3	2292861-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2292861-1
4-polig	2035047-3	NC08/NW7.5	N/Z	2292862-3	NC12/NW10	2292862-2	NC16/NW13	2292862-1
6-polig	2035047-4	NC08/NW7.5	N/Z	2292863-3	NC12/NW10	2292863-2	NC16/NW13	2292863-1
4-polig	2035047-5	NC12/NW10	2292862-3	2292862-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292862-1
6-polig	2035047-6	NC12/NW10	2292863-3	2292863-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292863-1
8-polig	2035047-7	NC12/NW10	N/Z	2292864-3	NC16/NW13	2292864-2	NC20/NW17	2292864-1
12-polig	2035047-8	NC12/NW10	N/Z	2292865-3	NC16/NW13	2292865-2	NC20/NW17	2292865-1
8-polig	2035047-9	NC16/NW13	2292864-3	2292864-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2292864-1
12-polig	1-2035047-0	NC16/NW13	2292865-3	2292865-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2292865-1
12-polig	1-2035047-1	NC20/NW17	2292865-2	2292865-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2292865-1

Die nächste Generation der AMPSEAL 16 Endgehäuse

Querverweistabelle

2035048-X FÜR BUCHSENGEHÄUSE

Zu ersetzende 90° Standard-Endgehäuse

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corrgate NC/NW
2-polig	2035048-1	NC08/NW7.5
3-polig	2035048-2	NC08/NW7.5
4-polig	2035048-3	NC08/NW7.5
2-polig	2035048-5	NC12/NW10
3-polig	2035048-6	NC12/NW10
4-polig	2035048-7	NC12/NW10
8-polig	2035048-9	NC16/NW13
12-polig	N/Z	N/Z
12-polig	N/Z	N/Z

Austauschoptionen der nächsten Generation

Ersatz Nr. 1 Gleiches Corrgate		Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang	
2302488-3	2302488-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302488-1		
2302491-3	2302491-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302491-1		
N/Z	2302492-3	NC12/NW10	2302492-2	NC16/NW13	2302492-1		
2302488-2	2302488-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302488-1		
2302491-2	2302491-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302491-1		
2302492-3	2302492-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302492-1		
2302494-3	2302494-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302494-1		
N/Z	2302495-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302495-1		
N/Z	2302495-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302495-1		

2035048-X FÜR STIFTGEHÄUSE

Zu ersetzende 90° Standard-Endgehäuse

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corrgate NC/NW
2-polig	2035048-1	NC08/NW7.5
3-polig	2035048-2	NC08/NW7.5
4-polig	2035048-3	NC08/NW7.5
2-polig	2035048-5	NC12/NW10
3-polig	2035048-6	NC12/NW10
4-polig	2035048-7	NC12/NW10
8-polig	2035048-9	NC16/NW13
12-polig	N/Z	N/Z
12-polig	N/Z	N/Z

Austauschoptionen der nächsten Generation

Ersatz Nr. 1 Gleiches Corrgate		Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang	
2302481-3	2302481-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302481-1		
2302482-3	2302482-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302482-1		
N/Z	2302483-3	NC12/NW10	2302483-2	NC16/NW13	2302483-1		
2302481-2	2302481-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302481-1		
2302482-2	2302482-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302482-1		
2302483-3	2302483-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302483-1		
2302485-3	2302485-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302485-1		
N/Z	2302486-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302486-1		
N/Z	2302486-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302486-1		

Die nächste Generation der AMPSEAL 16 Endgehäuse

Querverweistabelle

2035366-X FÜR BUCHSENGEHÄUSE

Zu ersetzende 90° Niedrigprofil-
Endgehäuse

Austauschoptionen der nächsten Generation

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corrgate NC/NW	Austauschoptionen der nächsten Generation					
			Ersatz Nr. 1 Gleiches Corrgate	Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corrgate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang
2-polig	2035366-1	NC08/NW7.5	2302488-3	2302488-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302488-1
3-polig	2035366-2	NC08/NW7.5	2302491-3	2302491-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302491-1
4-polig	2035366-7	NC08/NW7.5	N/Z	2302492-3	NC12/NW10	2302492-2	NC16/NW13	2302492-1
6-polig	2035366-8	NC08/NW7.5	N/Z	2302493-3	NC12/NW10	2302493-2	NC16/NW13	2302493-1
2-polig	2035366-3	NC12/NW10	2302488-2	2302488-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302488-1
3-polig	2035366-4	NC12/NW10	2302491-2	2302491-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302491-1
4-polig	2035366-9	NC12/NW10	2302492-3	2302492-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302492-1
6-polig	1-2035366-0	NC12/NW10	2302493-3	2302493-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302493-1
4-polig	1-2035366-1	NC16/NW13	2302492-2	2302492-3	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302492-1
6-polig	1-2035366-2	NC16/NW13	2302493-2	2302493-3	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302493-1
8-polig	N/Z	N/Z	N/Z	2302485-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302485-1
12-polig	N/Z	N/Z	N/Z	2302486-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302486-1
12-polig	N/Z	N/Z	N/Z	2302486-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302486-1



90° Ausgang für Kabelschläuche

Die nächste Generation der AMPSEAL 16 Endgehäuse

Querverweistabelle

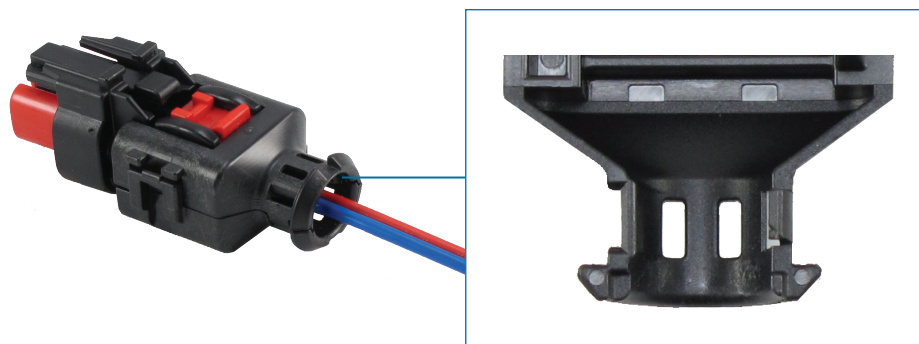
2035366-X FÜR STIFTGEHÄUSE

Zu ersetzende 90° Niedrigprofil-Endgehäuse

Steckverbinder Modell	Endgehäuse TE PN	Corregate NC/NW
2-polig	2098436-1	NC08/NW7.5
3-polig	2098436-2	NC08/NW7.5
4-polig	2098436-7	NC08/NW7.5
6-polig	2098436-8	NC08/NW7.5
2-polig	2098436-3	NC12/NW10
3-polig	2098436-4	NC12/NW10
4-polig	2098436-9	NC12/NW10
6-polig	1-2098436-0	NC12/NW10
4-polig	1-2098436-1	NC16/NW13
6-polig	1-2098436-2	NC16/NW13
8-polig	2035048-9	NC16/NW13
12-polig	N/Z	N/Z
12-polig	N/Z	N/Z

Austauschoptionen der nächsten Generation

Ersatz Nr. 1 Gleiches Corregate		Ersatz Nr. 2 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 3 Abweichendes Corregate		Ersatz Nr. 4 Direkter Ausgang	
2302481-3	2302481-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302481-1		
2302482-3	2302482-2	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302482-1		
N/Z	2302483-3	NC12/NW10	2302483-2	NC16/NW13	2302483-1		
N/Z	2302484-3	NC12/NW10	2302484-2	NC16/NW13	2302484-1		
2302481-2	2302481-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302481-1		
2302482-2	2302482-3	NC08/NW7.5	N/Z	N/Z	2302482-1		
2302483-3	2302483-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302483-1		
2302484-3	2302484-2	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302484-1		
2302483-2	2302483-3	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302483-1		
2302484-2	2302484-3	NC12/NW10	N/Z	N/Z	2302484-1		
2302485-3	2302485-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302485-1		
N/Z	2302486-2	NC20/NW17	N/Z	N/Z	2302486-1		
N/Z	2302486-3	NC16/NW13	N/Z	N/Z	2302486-1		



180° direkter Kabelausgang

AMPSEAL 16, TE Connectivity und TE connectivity (Logo) sind Marken. Alle übrigen in diesem Text erwähnten Logos, Produkte und/oder Firmennamen sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

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 von TE Connectivity für dieses Produkt festgelegten Verpflichtungen und TE Connectivity 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.

© 2016 TE Connectivity Ltd. Unternehmensfamilie Alle Rechte vorbehalten.

TS-ICT-AMP16CR 08/16 Original