

DirectoValve® Kabelverbinder für Kugelventile



Hinweis: TeeJet Technologies empfiehlt für eine hohe Zuverlässigkeit und längere Standzeit der Systemkomponenten die Verwendung abgedichteter Kabelstecker und -schuhe.

TABELLE 1: CODES FÜR KABELSTECKER UND -SCHUHE

POLIGKEIT	AMP-KABELSTECKER		AMP-KABELSCHUHE	
	2-POLIG = CODE A	3-POLIG = CODE J	2-POLIG = CODE B	3-POLIG = CODE K
2-POLIG ODER 3-POLIG	AMP MATE-N-LOK®- STECKER (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 1 2 3 — 2-POLIG = CODE C 3-POLIG = CODE L		AMP MATE-N-LOK®- SCHUHE (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 1 2 3 — 2-POLIG = CODE D 3-POLIG = CODE M	
	PACKARD WEATHER PACK STECKER (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 2-POLIG = CODE E 3-POLIG = CODE O		PACKARD WEATHER PACK SCHUHE (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 2-POLIG = CODE F 3-POLIG = CODE P	
	DEUTSCH-DT STECKER (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 2-POLIG = CODE G 3-POLIG = CODE Q		DEUTSCH-DT SCHUHE (ABGEDICHTET) Stift 1 2 — 2-POLIG = CODE H 3-POLIG = CODE R	
	PACKARD METRIPACK STECKER (ABGEDICHTET) 3-POLIG = CODE S		JST VH STECKER (ABGEDICHTET) 2-POLIG = CODE I 3-POLIG = CODE T	
	PACKARD WEATHER PACK STECKER (ABGEDICHTET) 4-POLIG = CODE U		PACKARD WEATHER PACK SCHUHE (ABGEDICHTET) 4-POLIG = CODE V	
4-POLIG	DEUTSCH DT STECKER MUTTERTEIL 4-POLIG = CODE W			

Bestelldaten:

Dieses System wird für Ventile 344B und 356B sowie die Ventilblöcke 440B, 450B, 460B und 490B mit Verkabelung (gilt nicht für DIN-Anschlüsse) verwendet. Gewünschter Stecker oder Schuh mit Pinbelegung bei der Ventil-Artikelnummer angeben.

Hinweis: Bei 3-poligen Steckern und Schuhen wird der grüne Draht abgeschnitten.

Hinweis: Bei 2-poligen Steckern und Schuhen wird nur der Pinbelegungscode C oder S verwendet.

Erstens: den Code für den gewünschten Kabelstecker oder -schuh angeben (s. Tabelle 1).

Zweitens: gewünschten Pinbelegungscode angeben (s. Tabelle 2).

Beispiel:

356BEC-CLB

└ Pinbelegungscode

└ Code für Kabelstecker/-schuh

Farbcodes:

R = Rot (+12V)

W = Weiß (geschaltet)

G = Grün (nicht verwendet)

B = Schwarz (Masse)

TABELLE 2: PINBELEGUNG

CODE	PINS				CODE	PINS			
	A ODER 1	B ODER 2	C ODER 3	D ODER 4		A ODER 1	B ODER 2	C ODER 3	D ODER 4
A	R	W	P	B	M	P	R	W	B
B	R	W	B	P	N	P	R	B	W
C	R	B	W	P	O	P	W	R	B
D	R	B	P	W	P	P	W	B	R
E	R	P	W	B	Q	P	B	R	W
F	R	P	B	W	R	P	B	W	R
G	W	R	B	P	S	B	R	W	P
H	W	R	P	B	T	B	R	P	W
I	W	P	R	B	U	B	W	R	P
J	W	P	B	R	V	B	W	P	R
K	W	B	R	P	W	B	P	R	W
L	W	B	P	R	X	B	P	W	R