

GIFAS-Thermoflex-Geräteanschlussleitung



Ausführung

Thermoflex-Leitungen mit feinstdrähtigem, hochflexiblem Leiteraufbau und einseitig angespritztem Konturen- bzw. Schuko-Stecker 16A 230V mit doppeltem Erdungsschutzsystem.

Das für den Anschluss vorgesehene Ende ist 50 mm abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen.

Thermoflex-Geräteanschlussleitung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Querschnitt (mm ²)	Stecker	Länge
25314	K.3.4210.TH.H	2x1,0	Konturenstecker	3 m
25320	K.5.4210.TH.H	2x1,0	16A 230V für schutzisolierte Geräte	5 m
25313	K.10.4210.TH.H	2x1,0		10 m
25335	K.3.4215.TH.H	2x1,5	Konturenstecker	3 m
25348	K.5.4215.TH.H	2x1,5	16A 230V für schutzisolierte Geräte	5 m
25328	K.10.4215.TH.H	2x1,5		10 m
25360	S.3.4315.TH.H	3x1,5		3 m
25361	S.5.4315.TH.H	3x1,5	Schuko-Stecker 16A 230V	5 m
25316	S.10.4315.TH.H	3x1,5		10 m

Kabelbedruckung bei einer Abnahme ab 25 Stück pro Dimension möglich (siehe Seite 11).

GIFAS-Proflexx-Geräteanschlussleitung



Ausführung

Proflexx-Leitungen mit einseitig angespritztem Konturen- bzw. Schuko-Stecker 16A 230V, spritzwassergeschützt und mit doppeltem Erdungsschutzsystem.

Das für den Anschluss vorgesehene Ende ist 50 mm abgemantelt, abisoliert und mit Aderendhülsen versehen.

Proflexx-Geräteanschlussleitung				
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Querschnitt (mm ²)	Stecker	Länge
50654	K.3.4210.GG	2x1,0	Konturenstecker	3 m
50655	K.5.4210.GG	2x1,0	16A 230V für schutzisolierte Geräte	5 m
50656	K.10.4210.GG	2x1,0		10 m
50657	K.3.4215.GG	2x1,5	Konturenstecker	3 m
50658	K.5.4215.GG	2x1,5	16A 230V für schutzisolierte Geräte	5 m
50659	K.10.4215.GG	2x1,5		10 m
50660	S.3.4315.GG	3x1,5		3 m
50661	S.5.4315.GG	3x1,5	Schuko-Stecker 16A 230V	5 m
50662	S.10.4315.GG	3x1,5		10 m

Kabelbedruckung bei einer Abnahme ab 25 Stück pro Dimension möglich (siehe Seite 11).



Die GIFAS-Geräteanschlussleitung und die dazugehörige GIFAS-Einbausteckdose im gesteckten Zustand IPX4.

Gemäß Normung DIN VDE 0100 bzw. ÖVE/ÖNORM E 8001, Baustellen, Provisorien, feuchte und nasse Räume, landwirtschaftliche Anlagen, Anlagen im Freien, Marinas, Schwimmbäder und ähnliche Bereiche, etc.