

GIFAS-Thermoflex-Geräteanschlussleitung



Ausführung

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

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

GIFAS-Proflexx-Geräteanschlussleitung



Ausführung

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

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

Thermoflex-Geräteanschlussleitung						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Quer- schnitt (mm²)	Stecker	Länge		
25314	K.3.4210.TH.H	2x1,0	Konturenstecker 16A 230V für schutz- isolierte Geräte	3 m		
25320	K.5.4210.TH.H	2x1,0		5 m		
25313	K.10.4210.TH.H	2x1,0		10 m		
25335	K.3.4215.TH.H	2x1,5	Konturenstecker 16A 230V für schutz- isolierte Geräte	3 m		
25348	K.5.4215.TH.H	2x1,5		5 m		
25328	K.10.4215.TH.H	2x1,5		10 m		
25360	S.3.4315.TH.H	3x1,5	Schukostecker 16A 230V	3 m		
25361	S.5.4315.TH.H	3x1,5		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).

Proflexx-Geräteanschlussleitung							
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Quer- schnitt (mm²)	Stecker	Länge			
50654	K.3.4210.GG	2x1,0	Konturenstecker 16A 230V für schutz- isolierte Geräte	3 m			
50655	K.5.4210.GG	2x1,0		5 m			
50656	K.10.4210.GG	2x1,0		10 m			
50657	K.3.4215.GG	2x1,5	Konturenstecker 16A 230V für schutz- isolierte Geräte	3 m			
50658	K.5.4215.GG	2x1,5		5 m			
50659	K.10.4215.GG	2x1,5		10 m			
50660	S.3.4315.GG	3x1,5	Schukostecker 16A 230V	3 m			
50661	S.5.4315.GG	3x1,5		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.