

GPH® Schraubverbinder 0,6/1 kV mit Sektorkanal, Madenschrauben oder Abreißkopfschrauben

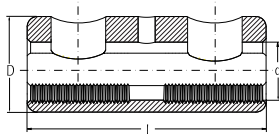
GPH® Mechanical Connector 0.6/1 kV with sector channel, hexagon socket bolts or shear-off-head bolts



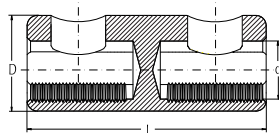
D25-185 SV-T-V-K

D1,5-16 SV-S-V-K

D...-S



D...-T



Verbinderkörper

Werkstoff: Alu-Legierung

Ausführung:

D...-S: mit Sichtloch

D...-T: mit Trennsteg

Oberfläche:

D...-V: galvanisch verzinkt

Connector Body

Material: high strength aluminum alloy

Type:

D...-S: with inspection hole

D...-T: with oil stop

Surface:

D...-V: tin-plated

Schrauben

Werkstoff: Alu-Legierung

Oberfläche: blank

Ausführung:

D...: mit Madenschrauben

D...-K: mit Abreißkopfschrauben

Bolts

Material: high strength aluminum alloy

Surface:

uncoated

Type:

D...: with hexagon socket bolts

D...-K: with shear-off-head bolts

Listen-Nr. Cat. no.	AL in mm ² nach EN 60228 AL in mm ² acc. to EN 60228				CU in mm ² nach EN 60228 CU in mm ² acc. to EN 60228			CU Klasse 5 in mm ² nach EN 60228 CU class 5 in mm ² acc. to EN 60228		Maße in mm Dimensions mm			Werkzeug Außen- & Innen- Sechskant Tool/outer and inner hexagon	
	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	se sector solid	rm round strand.	sm sector strand.	re round solid	ohne Hülse without contact sleeve	mit Hülse with contact sleeve	L	D	d	Abscher- schraube shear-off- head bolt	Maden- schraube hexagon socket bolt
D1,5-16 SV(-T/-S)-V-K ^{1),3)}	10-16		10-16		1,0-16		1,0-16	1,0-16		30	12	6,1	SW8	
D1,5-16 SV(-T/-S)-V ^{1),3)}					1,0-16		1,0-16	1,0-16		30	12	6,1		SW3 ⁴⁾
D1,5-35 SV(-T/-S)-V-K ³⁾	10-35	35	10-35	35	1,5-35	35	1,5-35	1,5-35		36	16	9,0	SW5 ²⁾	
D10-35 SV(-T/-S)-V(-K) ³⁾	10-35	35	10-35	35	10-35	35	10-35	10-35		36	16	9,0	SW8	SW5
D25-50 SV(-T/-S)-V(-K)	25-50	35-50	25-50	35-50	25-50	35-50	25-35	50	25-35 ⁷⁾	36	18	10,0	SW8	SW5
D4-50 SV(-T/-S)-V-K	10-50	35-50	10-50	35-50	4-50	35-50	4-35	50	4-35 ⁷⁾	36	18	10,0	SW5 ²⁾	
D16-95 SV(-T/-S)-V(-K)	16-95	35-95	16-95	35-95	16-95	35-95	16-35	95	16-70 ⁷⁾	55	25	14,0	SW10	SW6
D25-150 SV(-T/-S)-V-K	25-150	35-150	25-150	35-150	25-150	35-150	16-35	120-150	25-95 ⁷⁾	70	28	17,0	SW6 ^{2) 5)}	
D35-150 SV(-T/-S)-V(-K)	35-150	35-150	50-150	50-150	35-150	35-150	35	120-150	35-95 ⁷⁾	70	28	17,0	SW13 ⁵⁾	SW6 ⁵⁾
D25-185 SV(-T/-S)-V-K ⁶⁾	25-185	35-185	25-185	35-185	25-185	35-185	25-35	150	25-120 ⁷⁾	80	32	19,0	SW6 ²⁾	
D70-185 SV(-T/-S)-V(-K) ⁶⁾	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185	70-185		150-185	70-120 ⁷⁾	80	32	19,0	SW13	SW6
D50-240 SV(-T/-S)-V-K ⁶⁾	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240		240	50-185 ⁷⁾	120	35	22,0	SW8 ²⁾	
D120-240 SV(-T/-S)-V(-K) ⁶⁾	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240	120-240		240	120-185 ⁷⁾	120	35	22,0	SW13	SW6
D50-300 SV(-T/-S)-V(-K) ⁶⁾	50-300	50-300	50-300	50-300	50-240	50-240		240	95-185	128	38	23,0	SW8 ²⁾	
D150-300 SV(-T/-S)-V(-K) ⁶⁾	150-300	150-300	150-300	150-300	150-240	150-240		240	150-185	128	38	23,0	SW13	SW8

¹⁾ Verbinderkörper: Messing

⁵⁾ Schraube, Messing (verzinkt)

¹⁾ Connector Body: brass

⁵⁾ Bolt, brass (tin-plated)

²⁾ Zweifach-Abreißkopfschraube

⁶⁾ Mit vier Abreißkopfschrauben

²⁾ Double shear-off-head bolt

⁶⁾ With four shear-off-head bolts

³⁾ Ohne Sektorkanal

⁷⁾ Kontakthülsen auf Anfrage

³⁾ Without sector channel

⁷⁾ Contact sleeves available on request

⁴⁾ Madenschraube, Stahl

erhältlich

⁴⁾ Hexagon socket bolt, steel

Bitte technische Informationen beachten.

Please note technical information.