

Leiterquerschnitte zu WKE 2-6

Verbinden und Abzweigen

Art.-Nr.	E-No	Bezeichnung	max. Leiterquerschnitt mm ²		Anzahl Pole		unterschiedliche Leiterquerschnitte pro Pol durch DUO-Klemmen möglich
			Verlängern	Abzweigen	Durchgang	Abzweig	
S86650201	152 226 784	WKE 2 - 5×1,5 ²	2.5	1.5	5	5	nein
S86740001	152 225 754	WKE 2 - Duo 3×4 ²	4	4	3	3	ja
S86651201	152 225 784	WKE 2 - 3×4 ²	6	4	3	3	nein
S86650401	152 229 784	WKE 4 - 5×4 ²	10	4	5	5	nein
S86771001	152 227 754	WKE 4 - Duo - 3×6 ² / 2×6 ²	6	6	5	3	ja
S86741001	152 228 754	WKE 4 - Duo 5×6 ²	6	6	5	5	ja
S86742001	152 232 754	WKE 6 - Duo 7×6 ²	6	6	7	7	ja
S86650601	152 235 784	WKE 6 - 5×6 ²	16	6	5	5	nein
S86750001	152 226 754	WKE 4 - Duo 3×10 ²	10	10	3	3	ja
S86751001	152 230 754	WKE 6 - Duo 5×10 ²	10	10	5	5	ja
S86760001	152 229 754	WKE 6 - Duo 3×16 ²	16	16	3	3	ja
S86761001	152 231 754	WKE 6 - Duo 5×16 ²	16	16	5	5	ja

Mit abgesichertem Abzweig

S86911101	152 227 784	WKE 4 - 3/3×6 ² 1SB	6	6	3	3	nein
S86912101	152 228 784	WKE 4 - 5/3×6 ² 1SB	6	6	5	3	nein
S86922120	152 233 784	WKE 6 - 5/3×10 ² 1D0	10	10	5	3	ja
S86932120	152 234 784	WKE 6 - 5/3×16 ² 1D0	16	10	5	3	ja

Für Kommunikationsleitungen

S86850801	152 230 784	WKE 4 - 3/3×6 ² 1SB	2.5	1.5	8	8	nein
S86851601	152 231 784	WKE 2 - 3×4 ²	2.5	1.5	16	16	nein
S86853201	152 232 784	WKE 4 - 5×4 ²	2.5	1.5	32	32	nein

Sections des conducteurs pour WKE 2-6

Connecter et Dériver

No d'art.	E-No	Description	Section max. de cond. mm ²		Nombre de pôles		Différentes sections de conducteur possible par pôle grâce aux bornes DUO
			Connecter	Dériver	Passage	Dérivation	
S86650201	152'226'784	WKE 2 - 5×1,5 ²	2.5	1.5	5	5	non
S86740001	152'225'754	WKE 2 - Duo 3×4 ²	4	4	3	3	oui
S86651201	152'225'784	WKE 2 - 3×4 ²	6	4	3	3	non
S86650401	152'229'784	WKE 4 - 5×4 ²	10	4	5	5	non
S86771001	152'227'754	WKE 4 - Duo - 3×6 ² / 2×6 ²	6	6	5	3	oui
S86741001	152'228'754	WKE 4 - Duo 5×6 ²	6	6	5	5	oui
S86742001	152'232'754	WKE 6 - Duo 7×6 ²	6	6	7	7	oui
S86650601	152'235'784	WKE 6 - 5×6 ²	16	6	5	5	non
S86750001	152'226'754	WKE 4 - Duo 3×10 ²	10	10	3	3	oui
S86751001	152'230'754	WKE 6 - Duo 5×10 ²	10	10	5	5	oui
S86760001	152'229'754	WKE 6 - Duo 3×16 ²	16	16	3	3	oui
S86761001	152'231'754	WKE 6 - Duo 5×16 ²	16	16	5	5	oui

Avec fusible dans la dérivation

S86911101	152'227'784	WKE 4 - 3/3×6 ² 1SB	6	6	3	3	non
S86912101	152'228'784	WKE 4 - 5/3×6 ² 1SB	6	6	5	3	non
S86922120	152'233'784	WKE 6 - 5/3×10 ² 1D0	10	10	5	3	oui
S86932120	152'234'784	WKE 6 - 5/3×16 ² 1D0	16	10	5	3	oui

Pour les lignes de communication

S86850801	152'230'784	WKE 4 - 3/3×6 ² 1SB	2.5	1.5	8	8	non
S86851601	152'231'784	WKE 2 - 3×4 ²	2.5	1.5	16	16	non
S86853201	152'232'784	WKE 4 - 5×4 ²	2.5	1.5	32	32	non