

PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V wärmebeständig	PVC-insulated cables with a nominal voltage to 450/750 V heat-resistant	Câbles à gaine isolante PVC avec une tension nominale à 450/750 V à haute tenue thermique
Norm: DIN EN 50525-2-31 ◀ Harmonisierungsdokument ▶ HD 21.7 S2	Standard: DIN EN 50525-2-31 ◀ Harmonization Dokument ▶ HD 21.7 S2	Norme: DIN EN 50525-2-31 ◀ Dokument harmonisé ▶ HD 21.7 S2
Leiter: Elektrolyt-Kupfer, blank	Conductor: Electrolytic copper, bare	Conducteur: Cuivre électrolytique, nu
Isolierung: PVC nach Norm + 90°C	Insulation: PVC in accordance with standard + 90°C	Isolation: PVC conforme à la norme + 90°C
Kennzeichnung: KBE <VDE><HAR> H05V2-K KBE <VDE><HAR> H07V2-K	Identification: KBE <VDE><HAR> H05V2-K KBE <VDE><HAR> H07V2-K	Repérage: KBE <VDE><HAR> H05V2-K KBE <VDE><HAR> H07V2-K

Leiter / Conductor / Conducteur							
Nenn-Querschnitt	Artikel-Nr.	Anzahl Einzeldrähte (Richtwert)	Durchmesser Einzeldrähte max.	Widerstand bei 20° C max. Cu-blank	Isolierung Wanddicke (Nennwert)	Inhalt je Faß	Füllmenge je NPS
Nominal cross Section	Article-No.	Number of ind. wires (recommended value)	Diameter of indiv.wires, max.	Resistance at 20° C bare copper, max.	Insulation thickness (rated value)	Content per barrel	Content per NPS
Section Nominale	Article-No.	Nombre de brins (valeur indicative)	Diamètre maximal des brins	Résistance max. à 20° C Cu-nu	Epaisseur de la gaine isolante (valeur nominale)	Contenu par fût	Contenu par NPS
mm ²			mm	mΩ / m	mm	m	ca. m
H05 V2-K 0,50	3500500000190T	16	0,21	39,0	0,60	9.000	6.000
H05 V2-K 0,75	3500750000190T	24	0,21	26,0	0,60	7.500	5.000
H05 V2-K 1,00	3501000000190T	32	0,21	19,5	0,60	6.000	4.300
H07 V2-K 1,50	3601500000235T	30	0,26	13,3	0,70	4.000	3.000
H07 V2-K 2,50	3602500000235T	50	0,26	7,98	0,80	2.500	1.800
H07 V2-K 4,00	3604000000290T	53	0,31	4,95	0,80	2.000	1.500
H07 V2-K 6,00	3606000000290T	80	0,31	3,30	0,80	1.500	1.000
H07 V2-K 10,00	3610000000380T	80	0,41	1,91	1,00	2.000/3.000*	-
H07 V2-K 16,00	3616000000390J	126	0,41	1,21	1,00	1.500/2.200*	-
H07 V2-K 25,00	3625000000390J	196	0,41	0,780	1,20	1.000/1.300*	-
H07 V2-K 35,00	3635000000390J	276	0,41	0,554	1,20	800/1.000*	-
H07 V2-K 50,00	3650000000400J	396	0,41	0,386	1,40	600*	-

* Füllmenge pro Spule
Verzinnter Leiteraufbau möglich

* Quantity per reel
Tinned conductor possible

* Quantité par bobine
Conducteur étamé possible

D: Leitungen entsprechen der RoHS Eu-Richtlinie 2002/95/EG.

GB: The cables are in accordance with the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) EU-Directive 2002/95/EC.

F: Les câbles correspondent aux directives EU-RoHS (Restriction des substances dangereuses) 2002/95/EC.