

Montagehandleiding WKE 54
 Installation Instruction WKE 54
 Montážní návod WKE 54
 Instrukcja montażu obwodu WKE 54



Bevestiging:

De bevestiging van de WKE 54 vindt plaats zoals beschreven in het algemene certificaat bouwinspectie („Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis“ (AbP)).

Gebruik voor deze toepassing uitsluitend geschikte pluggen.

De dekselschroeven van de WKE 54 worden vastgezet met een aanhaalmoment van 1,5 Nm.

Aanhaalmoment kabel-invoering:

De aanhaalmomenten voor de kabelinvoeringen moeten worden afgestemd op het betreffende type kabel.



Montering:

WKE 54 skal monteres som beskrevet i den „generelle byggetekniske godkendelse“ (AbP).

Der må kun anvendes plugs, der er egnede til dette formål.

Dækselskruerne til WKE 54 skal spændes med et moment på 1,5 Nm.

Tilspændingsmoment til kabelforskruning:

Tilspændingsmomentet til kabelforskruning skal tilpasses til de forskellige kabeltyper.



Upevnění:

Upevnění WKE 54 probíhá způsobem popsaným v „Obecném stavebně-technickém zkušebním certifikátu“ (AbP).

Je dovoleno používat výhradně hmoždinky určené pro tento účel.

Při utahování šroubů na krytu WKE 54 je nutné vyvinout utahovací moment 1,5 Nm.

Hodnoty utahovacích momentů pro kabelové šroubení:

Utahovací momenty platné pro kabelové šroubení musejí být přizpůsobeny v souladu s jednotlivými typy kabelů.



Mocowanie:




Montaż puszki WKE 54 powinien przebiegać zgodnie z opisem zawartym w „Ogólnym atestacie nadzoru budowlanego“ (AbP, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).

Należy stosować wyłącznie kołki mocujące odpowiednie do tego celu.

Śruby zaślepiające puszkę WKE54 przykręca się momentem obrotowym o wartości 1,5 Nm.

Wartości momentów dokręcenia dławnic:

Momenty obrotowe dokręcenia dławnic należy dopasować do poszczególnych typów kabli.

		
M 12 x 1,5	4 - 6,5	2
M 16 x 1,5	4 - 10	2,5
M 20 x 1,5	6 - 12	4
M 20 x 1,5	7 - 14	4
M 25 x 1,5	9 - 16	6
M 32 x 1,5	11 - 21	7
M 40 x 1,5	16 - 28	7,5



-Schroefwarterl
 -Kabelforskruning
 -Kabelové šroubení
 -Typ dławnicy



-Klemmen
 -Klemmestørrelse
 -Oblast svorek
 -Obszar zacisku



-Aanhaalmoment
 -Nominelt drejningsmoment
 -Jmenovitý točivý moment
 -Wartość momentu obrotowego



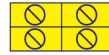
-Kabeldiameter
-Kabeltværsnit
-Průřez kabelu
-Przekrój poprzeczny kabla



-Enkele klem, 2 klemposities
-Enkel klemme, 2 klemmesteder
-Jednoduchá svorka, 2 místa sevření
-Zacisk pojedynczy, 2 punkty zacisku



-Klempositie
-Klemmested
-Místo sevření
-Punkt zacisku



-Dubbele klem, 4 klemposities
-Dobbelt klemme, 4 klemmesteder
-Dvojitá svorka, 4 místa sevření
-Zacisk podwójny, 4 punkty zacisku

	WKE 6 ² 0,8 Nm		WKE 10 ² 1,2 Nm		WKE 16 ² 2,0 Nm		WKE 16 ² 2,0 Nm	
0,5 ²	8	4						
0,75 ²	4	2						
1,0 ²	6	3	10	5				
1,5 ²	6	3	8	4	10	5	20	5
2,5 ²	2	1	6	3	8	4	16	4
4 ²	2	1	4	2	6	3	12	3
6 ²	2	1	2	1	4	2	8	2
10 ²			2	1	2	1	4	1
16 ²					2	1	4	1



Zekeringenhouder:
Aanhaalmoment
zekeringenklem 2 Nm.
Zie voor verdere technische
gegevens het laatste
specificatieblad van de fabrikant.



Sikringsholder:
Tilspændingsmoment for
sikringsklemme 2 Nm
De øvrige tekniske data fremgår
af producentens aktuelle
datablad



Bezpečnostní držák:
Utahovací moment
bezpečnostní svorky je 2 Nm.
Další technické údaje naleznete
v tabulkách výrobce.



Główka bezpiecznikowa:
Moment obrotowy dokręcenia
zacisku bezpiecznika: 2 Nm
Więcej danych technicznych
znaleźć można w aktualnym
arkuszu danych technicznych
producenta

Aansluitschema WKE 54

Ledningsdiagram for WKE 54

Schéma zapojení WKE 54

Schemat podstawowy
połączeń puszkii WKE 54

