

Herstellerprüfbericht

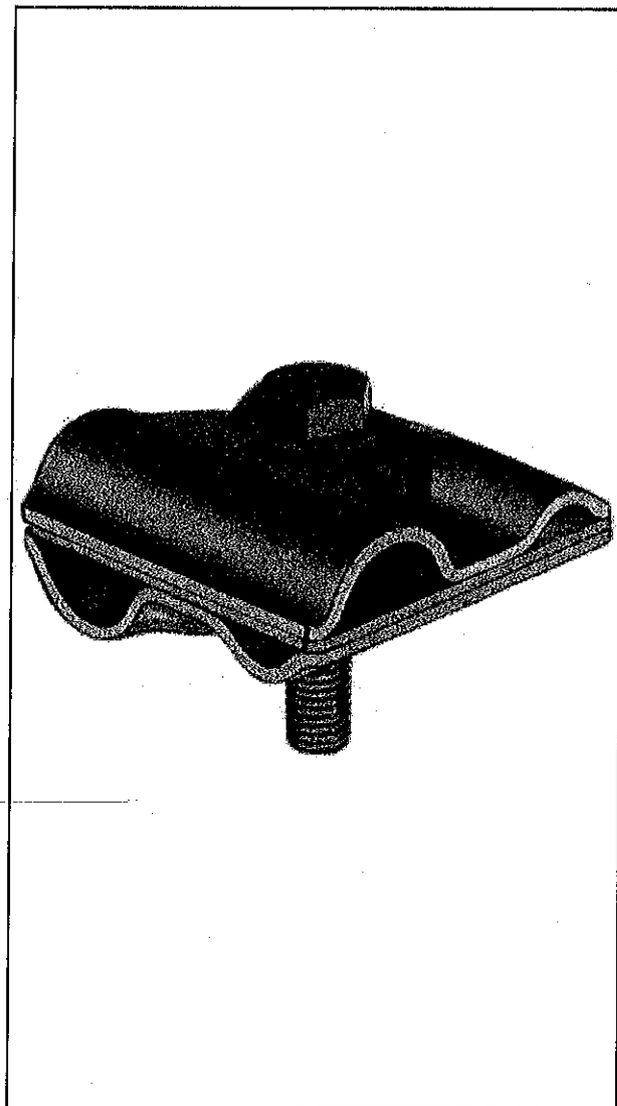
Erstellt am 01.08.2002 von SSE



MV-Klemme

MAXI-MV-Klemme

Art.-Nr.: 308041



DEHN + SÖHNE
GmbH + Co KG

Hans Dehn-Str. 1
92318 Neumarkt

stand: 2002-06-18

Typprüfung:

Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tzn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B02 <input type="checkbox"/> B03 Angeschlossener Leiter (1): Rd 8 Al Angeschlossener Leiter (2): Rd 16 Al
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

Typprüfung: Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04

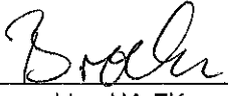


Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B01 <input type="checkbox"/> B04 Angeschlossener Leiter (1): Rd 8 St/tZn Angeschlossener Leiter (2): Rd 16 St/tZn
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: ≤ 1 mΩ
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

Typprüfung:

Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B01 <input type="checkbox"/> B04 Angeschlossener Leiter (1): Rd 8 Al Angeschlossener Leiter (2): Rd 16 Al
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: ≤ 1 mΩ
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201); 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

Typprüfung: Prüfung der Blizstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment 1.) M12 - 35 Nm der Schrauben:
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B02 <input type="checkbox"/> B03 Angeschlossener Leiter (1): Rd 8 St/tZn Angeschlossener Leiter (2): Rd 16 St/tZn
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input checked="" type="checkbox"/> unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: ≤ 1 mΩ
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

Typprüfung: Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B01 <input type="checkbox"/> B04 Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 8 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

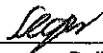
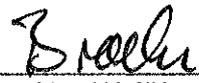
Typprüfung: Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B01 <input type="checkbox"/> B04 Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 14 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  _____ Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  _____ Ltg. HA EK </div> </div>	

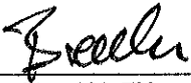
Typprüfung: Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B02 <input type="checkbox"/> B03 Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 14 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

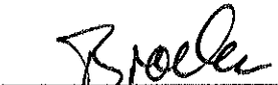
Typprüfung: Prüfung der Blitzstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	B01 B04 Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 20 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Ltg. HA EK </div> </div>	

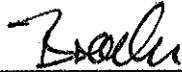
Typprüfung: Prüfung der Blizstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tZn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B02 <input type="checkbox"/> B03 Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 20 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
<p>Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Prüfer </div> <div style="text-align: center;">  Leg. HA EK </div> </div>	

Typprüfung: Prüfung der Blizstromfähigkeit nach
DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201) :
2000-04



Bauteil: MAXI-MV-Klemme Art.-Nr.: 308041 Ident.-Nr.: 030880 Werkstoff: St/tzn	Anzugsdrehmoment der Schrauben: 1.) M12 - 35 Nm
Prüfanordnung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang B	<input type="checkbox"/> B02 <input type="checkbox"/> B03
	Angeschlossener Leiter (1): Rd 10 St Angeschlossener Leiter (2): Rd 8 Armierung
Vorkonditionierung/Alterung entspr. DIN EN 50 164-1 Anhang C und D	oberirdische Anwendung unterirdische Anwendung D
Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	Blitzstrombeanspruchung Klasse H <input checked="" type="checkbox"/> 100 kA (10/350)
Bewertung nach Blitzstromprüfung entspr. DIN EN 50 164-1 Abschnitt 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden Übergangswiderstand: Soll: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
Lösedrehmoment der Schrauben:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Optische Begutachtung:	<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden
Bewertung: Die Prüfung nach DIN EN 50 164-1 (VDE 0185-201): 2000-04 gilt somit für die Klasse H als bestanden.	
 Prüfer	 Ltg. HA EK